

問 4

#### 2022年4月27日

$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$
$\bigcirc 1 \bigcirc 1$	$\bigcup 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcup 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	$\bigcup 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
$\bigcirc$ 7	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8 \bigcirc 8$	$)_8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名:	 	

**問1** 函数  $f(x) = 2x^4 + 6x^3 + 4x^2 + 2x + 7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

**問2** 函数  $f(x) = 4 - \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad 4 - \frac{2}{x} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{8}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{8}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{4}{x^3}$$

 $\bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{3}{2}}$ 

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

```
函数 f(x) = x^{\frac{13}{2}} - x^{-\frac{11}{4}} の導函数 f'(x) を求めなさい。

\bigcirc \frac{13}{2}x^{-\frac{11}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \frac{13}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}} \qquad \bigcirc \frac{13}{2}x^{\frac{13}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}}

\bigcirc \frac{11}{2}x^{\frac{13}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \frac{13}{2}x^{\frac{11}{2}} - \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}} \qquad \bigcirc \frac{11}{2}x^{\frac{11}{2}} - \frac{11}{4}x^{\frac{7}{4}}
```

 $\bigcirc 9x^2 + 10x + 15$   $\bigcirc 6x$   $\bigcirc 9x^2 + 10x$   $\bigcirc 9x^2 + 10x + 16$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 5)(3x + 5)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

問6 函数 
$$f(x) = \frac{7}{4x^2+3x+4}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 
$$\bigcirc \frac{56x+21}{4x^2+3x+4} \bigcirc \frac{56x+21}{(4x^2+3x+4)^2} \bigcirc -\frac{56x+21}{(4x^2+3x+4)^2} \bigcirc -\frac{56x+21}{(4x^2+3x+4)^2} \bigcirc$$

問7 函数  $f(x) = \frac{8x+7}{5x+2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{8}{5x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(5x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-17}{5x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-19}{(5x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-19}{5x+2}$$

**問8** 函数  $f(x) = (8x+5)^{10}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 10(8x+5)^{10} \qquad \bigcirc 80(8x+5)^9 \qquad \bigcirc 10(8x+5)^9 \qquad \bigcirc 80(8x+5)^{10}$$

#### 2022年4月27日

	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcirc$	$\bigcap$	$\bigcirc$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$
1	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$	$\bigcirc 1$	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$
-	)2	()2	$\bigcirc 2$	()2	()2	()2	()2	()2
	$\cup 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcup 3$
1	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
1	٦	Ō۴	$\bigcirc 5$	Ō۴	Ō۴	Ō۴	Ō۴	Ō۴
-	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
1	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcirc$ 7	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$
-	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$
1	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcap$	$\bigcirc 9$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcap$
,	しょう	( )0	くりひ	( )0	( )0	( )0	( )0	( ) ご

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名:	 	 

**問1** 函数  $f(x) = 7x^4 + 4x^3 + 5x^2 + 4x + 5$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 28x^3 + 12x^2 + 10x + 4 \qquad \bigcirc 7x^4 + 4x^3 + 5x^2 + 4x + 5 \qquad \bigcirc 28x^3 + 12x^2 + 10x + 9$$

$$\bigcirc 7x^4 + 8x^3 + 5x^2 + 4x \qquad \bigcirc 28x^3 + 12x^2 + 12x + 4$$

**問2** 函数  $f(x) = 2 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc$$
  $2-\frac{5}{x}$   $\bigcirc$   $\frac{5}{x^2}-\frac{8}{x^3}$   $\bigcirc$   $-\frac{5}{x^2}+\frac{4}{x^3}$   $\bigcirc$   $-\frac{5}{x^2}+\frac{8}{x^3}$   $\bigcirc$   $\frac{5}{x^2}-\frac{4}{x^3}$  問 3 函数  $f(x)=x^{\frac{11}{2}}$  の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。

 $\bigcirc \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \frac{11}{2}x^{\frac{11}{2}} \qquad \bigcirc \frac{13}{2}x^{\frac{9}{2}}$ 

問 4 函数 
$$f(x) = x^{\frac{7}{3}} - x^{-\frac{7}{5}}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。
$$\bigcirc \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \bigcirc \frac{4}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \frac{7}{3}x^{-\frac{4}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \bigcirc \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \bigcirc \frac{4}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{7}{5}x^{\frac{2}{5}}$$

 $\bigcirc 9x^2 + 10x$   $\bigcirc 9x^2 + 10x + 4$   $\bigcirc 9x^2 + 10x + 3$   $\bigcirc 6x$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 1)(3x + 5)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

問 6 函数 
$$f(x) = \frac{5}{6x^2 + 3x + 5}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 
$$\bigcirc -\frac{60x + 15}{(6x^2 + 3x + 5)^2} \bigcirc -\frac{60x + 15}{6x^2 + 3x + 5} \bigcirc \frac{60x + 15}{6x^2 + 3x + 5} \bigcirc \frac{60x + 15}{(6x^2 + 3x + 5)^2}$$

**問7** 函数  $f(x) = \frac{8x+7}{7x+2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{-33}{7x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-31}{7x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(7x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{7x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-33}{(7x+2)^2}$$

問8 函数  $f(x) = (6x+2)^{11}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 11(6x+2)^{10} \qquad \bigcirc 66(6x+2)^{11} \qquad \bigcirc 11(6x+2)^{11} \qquad \bigcirc 66(6x+2)^{10}$$

#### 2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$
$\bigcirc 1 \bigcirc 1$	$\bigcap_1 \bigcap_1$	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$ (	$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3$	$\bigcirc 3 \bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc$	$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc$	$\bigcirc 5 \bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
$\bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc 7$	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc$	$\bigcirc 8 \bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名:	 	

**問1** 函数  $f(x) = 5x^4 + 7x^3 + 2x^2 + 3x + 8$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- **問2** 函数  $f(x) = 4 \frac{5}{x} + \frac{2}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 4 \frac{5}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} \frac{4}{x^3}$
- **問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}}$
- **問4** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{2}} x^{-\frac{13}{6}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- **問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 4)(5x + 4)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 15x^2 + 8x \qquad \bigcirc 10x \qquad \bigcirc 15x^2 + 8x + 21 \qquad \bigcirc 15x^2 + 8x + 20$
- 問 6 函数  $f(x) = \frac{8}{2x^2 + 2x + 4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{32x+16}{(2x^2+2x+4)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{32x+16}{2x^2+2x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{32x+16}{2x^2+2x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{32x+16}{(2x^2+2x+4)^2}$
- 問7 函数  $f(x) = \frac{2x+7}{5x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- $\bigcirc \quad \frac{2}{(5x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-19}{(5x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{5x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{-11}{5x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{-19}{5x+8}$
- **問8** 函数  $f(x) = (6x+9)^8$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 8(6x+9)^8 \qquad \bigcirc 48(6x+9)^8 \qquad \bigcirc 48(6x+9)^7 \qquad \bigcirc 8(6x+9)^7$

#### 2022年4月27日

$\bigcap$	$\bigcirc$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$
$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$
$\bigcap_{1}$	$\bigcap_{1}$	$\bigcap_{1}$	$\bigcap_{1}$	$\bigcirc 1$	$\bigcap_{1}$	$\bigcap_{1}$	$\bigcap_{1}$
$\bigcap_{2}$	$\bigcap_{2}$	$\bigcap_{2}$	$\bigcap_{2}$	$\bigcirc 2$	$\bigcap_{2}$	$\bigcap_{2}$	$\bigcap_{2}$
()3	()3	( )3	()3	$\bigcirc 3$	()3	( )3	()3
-		-	-	-	-	-	-
				$\bigcirc 4$			
$\bigcap_{\Sigma}$	$\bigcap$ 5	$\bigcap_{\Sigma}$	$\bigcap_{\Sigma}$	$\bigcirc 5$	$\bigcap_{\Sigma}$	$\bigcap_{\Sigma}$	$\bigcap$ 5
( )6	()6	()6	()6	$\bigcirc 6$	()6	()6	()6
$\bigcup 7$	$\bigcup 7$	$\bigcup 7$	$\bigcup 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcup 7$	$\bigcup 7$	$\bigcup 7$
$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc 8$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$
_	_	_	_	_	_	_	_
$\bigcap$ $a$	$\bigcap$ a	$\bigcap$ q	$\bigcap$ q	$\bigcirc 9$	$\bigcap$ a	$\bigcap$ $\alpha$	$\bigcap$ $\alpha$
くノジ							くりひ

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	

**問1** 函数  $f(x) = 6x^4 + 5x^3 + 3x^2 + 4x + 2$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 6x^4 + 10x^3 + 3x^2 + 4x \qquad \bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 8x + 4 \qquad \bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 6x + 6$$

$$\bigcirc 6x^4 + 5x^3 + 3x^2 + 4x + 2 \qquad \bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 6x + 4$$

**問2** 函数  $f(x) = 1 - \frac{3}{x} + \frac{3}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2} - \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{6}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 1 - \frac{3}{x} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2} - \frac{6}{x^3}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

```
問 4 函数 f(x) = x^{\frac{11}{2}} - x^{-\frac{11}{4}} の導函数 f'(x) を求めなさい。  \bigcirc \  \, \frac{11}{2} x^{\frac{9}{2}} - \frac{11}{4} x^{-\frac{15}{4}} \qquad \bigcirc \  \, \frac{9}{2} x^{\frac{9}{2}} - \frac{11}{4} x^{\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \  \, \frac{9}{2} x^{\frac{11}{2}} + \frac{11}{4} x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \  \, \frac{11}{2} x^{-\frac{9}{2}} + \frac{11}{4} x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \  \, \frac{11}{2} x^{\frac{9}{2}} + \frac{11}{4} x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \  \, \frac{11}{2} x^{\frac{9}{2}} + \frac{11}{4} x^{-\frac{7}{4}}
```

 $\bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{2}x^{\frac{2}{3}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 3)(3x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 9x^2 + 14x + 9 \qquad \bigcirc 9x^2 + 14x + 10 \qquad \bigcirc 9x^2 + 14x \qquad \bigcirc 6x$$

問 6 函数  $f(x) = \frac{2}{5x^2+9x+7}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{20x+18}{5x^2+9x+7} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{20x+18}{(5x^2+9x+7)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{20x+18}{5x^2+9x+7} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{20x+18}{(5x^2+9x+7)^2}$$

問 7 函数  $f(x) = \frac{4x+11}{7x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{4}{7x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{(7x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-45}{(7x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-45}{7x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{-37}{7x+8}$$

**問8** 函数  $f(x) = (3x+4)^8$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \ \ 8(3x+4)^8 \qquad \ \bigcirc \ \ 24(3x+4)^7 \qquad \ \bigcirc \ \ 8(3x+4)^7 \qquad \ \bigcirc \ \ 24(3x+4)^8$$



#### 2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc$	
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1$	1 🔾 1
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc$	$2\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	3 <b>O</b> 3
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc$	$4 \bigcirc 4$
$\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$	5 🔾 5
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc$	6 06
$\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$	7 🔾 7
08 08 08 08 08 0	8 08
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$	9 09

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	 

**問1** 函数  $f(x) = 7x^4 + 6x^3 + 3x^2 + 2x + 6$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- **問2** 函数  $f(x) = 5 \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{3}{x^2} \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{1}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 5 \frac{3}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2} \frac{1}{x^3}$
- **問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{5}{3}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{3}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{3}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{7}{3}}$
- **問4** 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{3}} x^{-\frac{13}{5}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- **問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 4)(5x + 4)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 15x^2 + 8x + 21$   $\bigcirc 15x^2 + 8x$   $\bigcirc 10x$   $\bigcirc 15x^2 + 8x + 20$
- 問 6 函数  $f(x) = \frac{6}{3x^2+4x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{36x+24}{3x^2+4x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{36x+24}{(3x^2+4x+4)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{36x+24}{3x^2+4x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{36x+24}{(3x^2+4x+4)^2}$
- 問7 函数  $f(x) = \frac{8x+11}{3x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- $\bigcirc \quad \frac{-1}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(3x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-1}{(3x+4)^2}$
- 問8 函数  $f(x) = (4x+2)^8$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 32(4x+2)^8 \qquad \bigcirc 8(4x+2)^8 \qquad \bigcirc 8(4x+2)^7 \qquad \bigcirc 32(4x+2)^7$



#### 2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc$	
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1$	1 🔾 1
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc$	$2\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	3 <b>O</b> 3
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc$	$4 \bigcirc 4$
$\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$	5 🔾 5
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc$	6 06
$\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$	7 🔾 7
08 08 08 08 08 0	8 08
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$	9 09

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 

**問1** 函数  $f(x) = 2x^4 + 3x^3 + 5x^2 + 4x + 2$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 2x^4 + 3x^3 + 5x^2 + 4x + 2 \qquad \bigcirc 8x^3 + 9x^2 + 12x + 4 \qquad \bigcirc 8x^3 + 9x^2 + 10x + 6$$

$$\bigcirc 8x^3 + 9x^2 + 10x + 4 \qquad \bigcirc 2x^4 + 6x^3 + 5x^2 + 4x$$

**問2** 函数  $f(x) = 2 - \frac{4}{x} + \frac{2}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 2 - \frac{4}{x} \qquad \bigcirc -\frac{4}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc -\frac{4}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \frac{4}{x^2} - \frac{4}{x^3}$$

問3 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

```
問4 函数 f(x)=x^{\frac{11}{3}}-x^{-\frac{11}{6}} の導函数 f'(x) を求めなさい。  \bigcirc \  \  \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}}-\frac{11}{6}x^{-\frac{17}{6}} \qquad \bigcirc \  \  \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}}-\frac{11}{6}x^{\frac{5}{6}} \qquad \bigcirc \  \  \frac{11}{3}x^{-\frac{8}{3}}+\frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}} \qquad \bigcirc \  \  \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}}+\frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}} \qquad \bigcirc \  \  \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}}+\frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}}
```

 $\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{4}{3}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 3)(5x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 10x \qquad \bigcirc 15x^2 + 14x + 15 \qquad \bigcirc 15x^2 + 14x \qquad \bigcirc 15x^2 + 14x + 16$$

問 6 函数  $f(x) = \frac{2}{4x^2 + 5x + 8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad -\frac{16x+10}{4x^2+5x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{16x+10}{(4x^2+5x+8)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{16x+10}{4x^2+5x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{16x+10}{(4x^2+5x+8)^2}$$

問7 函数  $f(x) = \frac{4x+7}{3x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{4}{3x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{(3x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{19}{3x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{(3x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3x+8}$$

問8 函数  $f(x) = (6x+9)^7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 7(6x+9)^6$$
  $\bigcirc 42(6x+9)^7$   $\bigcirc 42(6x+9)^6$   $\bigcirc 7(6x+9)^7$ 

#### 2022年4月27日

	$\overline{}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
(		( )0	( )0	$\bigcirc 0$	( )0	( )0	( )0	( )0
(	. J1	()1	()1	$\bigcirc 1$	()1	( )1	()1	()1
(	$^{\circ}$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$
(	$\cup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$
(	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$
-	7-	0-	$\bigcirc$ -	$\bigcirc 5$	0-	$\bigcirc$	$\bigcirc$ -	0-
(	$\cup$ 5	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$
- (	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcirc 6$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{C}$	$\bigcap_{C}$
(	$\mathcal{O}_{0}$	$\bigcirc$ 0	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 0	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcup_{0}$
- (	$\bigcap_{\tau}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcirc$ 7	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$
(	)1	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$
- (	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc 8$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$
1	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc 9$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$
١	JÐ	(J)	CJB	(J)	(J)	CJB	(Ja	()3

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 	 

**問1** 函数  $f(x) = 2x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 4x + 4$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 8x^3 + 9x^2 + 4x + 4 \qquad \bigcirc 2x^4 + 6x^3 + 2x^2 + 4x \qquad \bigcirc 8x^3 + 9x^2 + 4x + 8$$

$$\bigcirc 2x^4 + 6x^3 + 2x^2 + 4x$$

$$0 8x^3 + 9x^2 + 4x + 8$$

$$0 8x^3 + 9x^2 + 6x + 4$$

函数  $f(x)=3-rac{5}{x}+rac{4}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2

$$\int \frac{5}{x^2} - \frac{8}{x^3}$$

$$\int \frac{5}{x^2} - \frac{4}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{8}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 3 - \frac{5}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{8}{x^3}$$

$$\int 3-\frac{5}{x}$$

$$-\frac{5}{x^2} + \frac{8}{x^3}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- $\bigcirc \ \ \frac{2}{5}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \ \ \frac{5}{2}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \ \ \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \ \ \frac{7}{2}x^{\frac{2}{3}}$

函数  $f(x) = x^{\frac{7}{2}} - x^{-\frac{7}{6}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4

$$\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{-\frac{5}{2}} + \frac{7}{6}x^{-\frac{5}{2}}$$

$$0 \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} - \frac{7}{6}x^{-\frac{13}{6}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{-\frac{5}{2}} + \frac{7}{6}x^{-\frac{1}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} - \frac{7}{6}x^{-\frac{13}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{7}{6}x^{-\frac{1}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{7}{6}x^{-\frac{1}{6}} \\ \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} + \frac{7}{6}x^{-\frac{13}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} - \frac{7}{6}x^{\frac{1}{6}}$$

$$0 \quad \frac{5}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{7}{6}x^{-\frac{1}{6}}$$

$$0 \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} - \frac{7}{6}x^{\frac{1}{6}}$$

函数  $f(x) = (x^2 + 4)(3x + 5)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

- $\bigcirc 6x \qquad \bigcirc 9x^2 + 10x + 12 \qquad \bigcirc 9x^2 + 10x \qquad \bigcirc 9x^2 + 10x + 13$

函数  $f(x) = \frac{4}{2x^2 + 6x + 4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

- $\bigcirc \quad \frac{16x + 24}{(2x^2 + 6x + 4)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{16x + 24}{(2x^2 + 6x + 4)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{16x + 24}{2x^2 + 6x + 4} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{16x + 24}{2x^2 + 6x + 4}$

函数  $f(x) = \frac{8x+11}{11x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

- $\bigcirc \quad \frac{8}{(11x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-49}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{-57}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{-57}{(11x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{11x+8}$

函数  $f(x) = (5x+5)^{12}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

- $\bigcirc 60(5x+5)^{12} \qquad \bigcirc 12(5x+5)^{11} \qquad \bigcirc 12(5x+5)^{12} \qquad \bigcirc 60(5x+5)^{11}$



# 2022年4月27日

	$\overline{}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
(		( )0	( )0	$\bigcirc 0$	( )0	( )0	( )0	( )0
(	. J1	()1	()1	$\bigcirc 1$	()1	( )1	()1	()1
(	$^{\circ}$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$
(	$\cup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$
(	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$
-	7-	0-	$\bigcirc$ -	$\bigcirc 5$	0-	$\bigcirc$	$\bigcirc$ -	0-
(	$\cup$ 5	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$
- (	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcirc 6$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{C}$	$\bigcap_{C}$
(	$\mathcal{O}_{0}$	$\bigcirc$ 0	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 0	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcup_{0}$
- (	$\bigcap_{\tau}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcirc$ 7	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$
(	)1	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$
- (	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc 8$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$
1	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc 9$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$
١	JÐ	(J)	CJB	(J)	(J)	CJB	(Ja	()3

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 

函数  $f(x) = 3x^4 + 7x^3 + 7x^2 + 4x + 1$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 1

- $\bigcirc 12x^3 + 21x^2 + 14x + 5 \qquad \bigcirc 12x^3 + 21x^2 + 14x + 4 \qquad \bigcirc 12x^3 + 21x^2 + 16x + 4$

- $3x^4 + 14x^3 + 7x^2 + 4x$   $3x^4 + 7x^3 + 7x^2 + 4x + 1$

函数  $f(x) = 1 - \frac{3}{x} + \frac{3}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2

- $\bigcirc \quad 1 \frac{3}{x} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2} \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{6}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2} \frac{6}{x^3}$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- $\bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{11}{2}}$

**問4** 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{2}} - x^{-\frac{13}{4}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- $\bigcirc \ \, \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} \frac{13}{4}x^{\frac{9}{4}} \qquad \bigcirc \ \, \frac{9}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{13}{4}x^{-\frac{9}{4}} \qquad \bigcirc \ \, \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} \frac{13}{4}x^{-\frac{17}{4}} \qquad \bigcirc \ \, \frac{11}{2}x^{-\frac{9}{2}} + \frac{13}{4}x^{-\frac{9}{4}} \\ \bigcirc \ \, \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} + \frac{13}{4}x^{-\frac{17}{4}} \qquad \bigcirc \ \, \frac{11}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{13}{4}x^{-\frac{9}{4}}$

函数  $f(x) = (x^2 + 4)(4x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

- $\bigcirc 8x \bigcirc 12x^2 + 14x + 17 \bigcirc 12x^2 + 14x \bigcirc 12x^2 + 14x + 16$

函数  $f(x) = \frac{1}{7x^2+4x+2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

- $\bigcirc \quad \frac{14x+4}{7x^2+4x+2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{14x+4}{7x^2+4x+2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{14x+4}{(7x^2+4x+2)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{14x+4}{(7x^2+4x+2)^2}$

函数  $f(x) = \frac{2x+5}{7x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

- $\bigcirc \quad \frac{2}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-27}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-23}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-27}{(7x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(7x+4)^2}$

函数  $f(x) = (4x + 7)^8$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

- $\bigcirc \ \ 32(4x+7)^8 \qquad \ \ \bigcirc \ \ \ 32(4x+7)^7 \qquad \ \ \bigcirc \ \ \ 8(4x+7)^7 \qquad \ \ \bigcirc \ \ \ 8(4x+7)^8$



#### 2022年4月27日

	$\overline{}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
(		( )0	( )0	$\bigcirc 0$	( )0	( )0	( )0	( )0
(	. J1	()1	()1	$\bigcirc 1$	()1	( )1	()1	()1
(	$^{\circ}$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$
(	$\cup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$
(	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$
-	7-	0-	$\bigcirc$ -	$\bigcirc 5$	0-	$\bigcirc$	$\bigcirc$ -	0-
(	$\cup$ 5	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$
- (	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcirc 6$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{C}$	$\bigcap_{C}$
(	$\mathcal{O}_{0}$	$\bigcirc$ 0	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 0	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcup_{0}$
- (	$\bigcap_{\tau}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcirc$ 7	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$
(	)1	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$
- (	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc 8$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$
1	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc 9$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$
١	JÐ	(J)	CJB	(J)	(J)	CJB	(Ja	()3

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 

**問1** 函数  $f(x) = 2x^4 + 2x^3 + 6x^2 + 2x + 4$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 8x^3 + 6x^2 + 12x + 6 \qquad \bigcirc 8x^3 + 6x^2 + 14x + 2 \qquad \bigcirc 2x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 2x$$

$$0$$
  $8x^3 + 6x^2 + 14x + 2$ 

$$\bigcirc 2x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 2x$$

$$\bigcirc 2x^4 + 2x^3 + 6x^2 + 2x + 4 \qquad \bigcirc 8x^3 + 6x^2 + 12x + 2$$

$$0 8x^3 + 6x^2 + 12x + 2$$

**問2** 函数  $f(x) = 4 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{4}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{8}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{8}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 4 - \frac{5}{x}$$

$$\frac{5}{x^2} - \frac{4}{x^3}$$

$$0 4 - \frac{5}{3}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$0 \frac{9}{2}x^{\frac{8}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{9}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{5}{3}}$$

$$\int \frac{11}{3}x^{\frac{1}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}}$$

**問4** 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{2}} - x^{-\frac{7}{4}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcap_{\substack{11\\2}} \frac{11}{2} x^{\frac{9}{2}} - \frac{7}{4} x^{-\frac{1}{4}}$$

$$0 \quad \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{11}{4}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{-\frac{9}{2}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{3}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} - \frac{7}{4}x^{-\frac{11}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{11}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{3}{4}} \\ \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} - \frac{7}{4}x^{\frac{3}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{3}{4}}$$

函数  $f(x) = (x^2 + 4)(5x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

$$\bigcap$$
 15 $x^2 + 14x$ 

$$\bigcap$$
 10 $r$ 

$$\bigcirc 15x^2 + 14x \qquad \bigcirc 10x \qquad \bigcirc 15x^2 + 14x + 21 \qquad \bigcirc 15x^2 + 14x + 20$$

$$\bigcap$$
 15 $x^2 + 14x + 20$ 

函数  $f(x) = \frac{4}{5x^2 + 5x + 5}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

$$-\frac{40x+20}{5x^2+5x+5}$$

$$\frac{40x+20}{(5x^2+5x+5)^2}$$

$$\bigcirc \quad -\frac{40x+20}{5x^2+5x+5} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{40x+20}{(5x^2+5x+5)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{40x+20}{(5x^2+5x+5)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{40x+20}{5x^2+5x+5}$$

$$\frac{40x+20}{5x^2+5x+5}$$

函数  $f(x) = \frac{4x+3}{11x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

$$\frac{4}{(11x+4)^2}$$

$$\bigcirc \quad \frac{4}{(11x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-17}{(11x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{11x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-13}{11x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-17}{11x+4}$$

$$\bigcirc \quad \frac{4}{11x+4}$$

$$\frac{-13}{11\pi}$$

$$\frac{-17}{11x+4}$$

函数  $f(x) = (4x+3)^7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

$$\bigcirc 28(4x+3)^6$$

$$0 7(4x+3)^7$$

$$\bigcirc 28(4x+3)^6 \qquad \bigcirc 7(4x+3)^7 \qquad \bigcirc 28(4x+3)^7 \qquad \bigcirc 7(4x+3)^6$$

$$0 7(4x+3)^6$$

#### 2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0$	0 0	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc$	)1 ()1	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	)3 ()3	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc$ 3	$\bigcirc 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc$	$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	04	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
$\bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc$	$08 \ 08$	08	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	9 09	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	

**問1** 函数  $f(x) = 7x^4 + 5x^3 + 6x^2 + 3x + 6$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- 問 2 函数  $f(x)=5-\frac{5}{x}+\frac{4}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{5}{x^2} \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{8}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} \frac{8}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 5 \frac{5}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{4}{x^3}$
- 問**3** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}}$
- **問4** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{2}} x^{-\frac{11}{6}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \frac{11}{6}x^{\frac{5}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{-\frac{5}{2}} + \frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} \frac{11}{6}x^{-\frac{17}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} + \frac{11}{6}x^{-\frac{17}{6}}$
- **問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 2)(4x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 12x^2 + 14x + 8 \qquad \bigcirc 8x \qquad \bigcirc 12x^2 + 14x + 9 \qquad \bigcirc 12x^2 + 14x$
- 問 6 函数  $f(x)=rac{6}{5x^2+4x+6}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad -\frac{60x+24}{(5x^2+4x+6)^2} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{60x+24}{5x^2+4x+6} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{60x+24}{(5x^2+4x+6)^2} \qquad \qquad \bigcirc \quad -\frac{60x+24}{5x^2+4x+6}$
- **問7** 函数  $f(x) = \frac{2x+11}{11x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- $\bigcirc \quad \frac{2}{(11x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-97}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{-105}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{-105}{(11x+8)^2}$
- 問8 函数  $f(x) = (3x+3)^{10}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \ \ 30(3x+3)^9 \qquad \ \bigcirc \ \ 10(3x+3)^{10} \qquad \ \bigcirc \ \ \ 10(3x+3)^9 \qquad \ \bigcirc \ \ \ 30(3x+3)^{10}$

#### 2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0$	0 0	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc$	)1 ()1	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	)3 ()3	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc$ 3	$\bigcirc 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc$	$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	04	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
$\bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc$	$08 \ 08$	08	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	9 09	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名:	 	 	 	

**問1** 函数  $f(x) = 6x^4 + 5x^3 + 6x^2 + 7x + 4$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 14x + 7 \qquad \bigcirc 6x^4 + 5x^3 + 6x^2 + 7x + 4 \qquad \bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 12x + 11$$

$$\bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 12x + 7 \qquad \bigcirc 6x^4 + 10x^3 + 6x^2 + 7x$$

**問2** 函数  $f(x) = 2 - \frac{4}{x} + \frac{4}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{4}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc \quad 2 - \frac{4}{x} \qquad \qquad \bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{8}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{8}{x^3}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

**問4** 函数 
$$f(x) = x^{\frac{13}{3}} - x^{-\frac{7}{5}}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{10}{3}} - \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{10}{3}x^{\frac{10}{3}} - \frac{7}{5}x^{\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{10}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{10}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{10}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{-\frac{10}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}}$$

 $\bigcirc \frac{4}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \frac{9}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \frac{5}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \frac{7}{2}x^{\frac{4}{3}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 1)(5x + 5)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

〇 
$$15x^2+10x$$
 〇  $10x$  〇  $15x^2+10x+5$  〇  $15x^2+10x+6$  問 6 函数  $f(x)=\frac{4}{5x^2+2x+9}$  の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。

 $\bigcirc -\frac{40x+8}{5x^2+2x+9} \qquad \bigcirc -\frac{40x+8}{(5x^2+2x+9)^2} \qquad \bigcirc \frac{40x+8}{(5x^2+2x+9)^2} \qquad \bigcirc \frac{40x+8}{5x^2+2x+9}$ 

問7 函数 
$$f(x) = \frac{4x+5}{5x+8}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 
$$\bigcirc \frac{15}{5x+8} \qquad \bigcirc \frac{4}{(5x+8)^2} \qquad \bigcirc \frac{7}{(5x+8)^2} \qquad \bigcirc \frac{7}{5x+8} \qquad \bigcirc \frac{4}{5x+8}$$

**問8** 函数  $f(x) = (8x+2)^{12}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 96(8x+2)^{12} \qquad \bigcirc 96(8x+2)^{11} \qquad \bigcirc 12(8x+2)^{12} \qquad \bigcirc 12(8x+2)^{11}$$

問 4

## 2022年4月27日

$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$
$\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$					
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc$ 3	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
$\bigcirc$ 7	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc 7$				
$\bigcirc 8 \bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名:	 

**問1** 函数  $f(x) = 5x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 3x + 1$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 20x^3 + 9x^2 + 4x + 4 \qquad \bigcirc 20x^3 + 9x^2 + 6x + 3 \qquad \bigcirc 5x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 3x + 1$$

$$\bigcirc 20x^3 + 9x^2 + 4x + 3 \qquad \bigcirc 5x^4 + 6x^3 + 2x^2 + 3x$$

**問2** 函数  $f(x) = 4 - \frac{1}{x} + \frac{5}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{1}{x^2} - \frac{5}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{x^2} + \frac{5}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{x^2} - \frac{10}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{x^2} + \frac{10}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc \quad 4 - \frac{1}{x}$$

問 3 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

```
 \bigcirc \quad \frac{4}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{7}{5}x^{\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{-\frac{4}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} 
 \bigcirc \quad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}}
```

 $\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 1)(5x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}} - x^{-\frac{7}{5}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

〇 
$$10x$$
 〇  $15x^2 + 14x + 6$  ○  $15x^2 + 14x$  ○  $15x^2 + 14x + 5$  問 6 函数  $f(x) = \frac{1}{3x^2 + 8x + 7}$  の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 ○  $\frac{6x + 8}{3x^2 + 8x + 7}$  ○  $-\frac{6x + 8}{(3x^2 + 8x + 7)^2}$  ○  $-\frac{6x + 8}{(3x^2 + 8x + 7)^2}$  ○  $-\frac{6x + 8}{3x^2 + 8x + 7}$ 

問7 函数  $f(x) = \frac{4x+5}{7x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc$$
  $\frac{-19}{7x+4}$   $\bigcirc$   $\frac{-19}{(7x+4)^2}$   $\bigcirc$   $\frac{-15}{7x+4}$   $\bigcirc$   $\frac{4}{(7x+4)^2}$   $\bigcirc$   $\frac{4}{7x+4}$  問8 函数  $f(x)=(7x+3)^{12}$  の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。

 $\bigcirc 12(7x+3)^{12} \qquad \bigcirc 12(7x+3)^{11} \qquad \bigcirc 84(7x+3)^{12} \qquad \bigcirc 84(7x+3)^{11}$ 

#### 2022年4月27日

$\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$						
$\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$					
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc$ 3	$\bigcirc$ 3	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
$\bigcirc$ 7	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc 7$				
$\bigcirc 8 \bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 	 

函数  $f(x) = 5x^4 + 7x^3 + 2x^2 + 5x + 6$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 1

$$\bigcirc 20x^3 + 21x^2 + 4x + 11 \qquad \bigcirc 5x^4 + 14x^3 + 2x^2 + 5x \qquad \bigcirc 20x^3 + 21x^2 + 4x + 5$$

$$0 \quad 5x^4 + 14x^3 + 2x^2 + 5x$$

$$\bigcirc 20x^3 + 21x^2 + 4x + 5$$

$$\bigcirc 20x^3 + 21x^2 + 6x + 5$$

函数  $f(x) = 2 - \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2

$$\bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{5}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{5}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{10}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 2 - \frac{4}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{10}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{5}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{10}{x^3}$$

$$O$$
  $2-\frac{4}{x}$ 

$$-\frac{4}{x^2} + \frac{10}{x^3}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- $\bigcirc \ \ \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \ \ \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \ \ \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \ \ \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}}$

**問4** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}} - x^{-\frac{7}{4}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$0 \quad \frac{4}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{7}{4}x^{\frac{5}{4}}$$

$$\bigcap_{x \to 3} \frac{7}{3}x^{-\frac{4}{3}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{3}{4}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{3}{4}}$$

 $\bigcirc \quad \frac{4}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{7}{4}x^{\frac{3}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{-\frac{4}{3}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{3}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{3}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{7}{4}x^{-\frac{11}{4}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 4)(5x + 6)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- $\bigcirc 15x^2 + 12x + 20 \qquad \bigcirc 10x \qquad \bigcirc 15x^2 + 12x \qquad \bigcirc 15x^2 + 12x + 21$

函数  $f(x) = \frac{6}{8x^2 + 2x + 5}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

- $\bigcirc \quad -\frac{96x+12}{8x^2+2x+5} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{96x+12}{(8x^2+2x+5)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{96x+12}{8x^2+2x+5} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{96x+12}{(8x^2+2x+5)^2}$

函数  $f(x) = \frac{4x+5}{5x+2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

- $\bigcirc \quad \frac{-17}{(5x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-17}{5x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-15}{5x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{5x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{(5x+2)^2}$

**問8** 函数  $f(x) = (9x+6)^{12}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- $\bigcirc 12(9x+6)^{11} \qquad \bigcirc 12(9x+6)^{12} \qquad \bigcirc 108(9x+6)^{12} \qquad \bigcirc 108(9x+6)^{11}$

問 4

2022年4月27日

$\bigcirc 0$	$\bigcirc_0$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2$	
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$	$\bigcirc 3$
$\bigcirc 4$	_
$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$	_
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6$	_
$\bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7$	
08 08 08 08 08 08	
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	()9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名:	 	 

**問1** 函数  $f(x) = 5x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 4x + 9$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 20x^3 + 9x^2 + 4x + 13 \qquad \bigcirc 5x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 4x + 9 \qquad \bigcirc 5x^4 + 6x^3 + 2x^2 + 4x$$

$$\bigcirc 20x^3 + 9x^2 + 4x + 4 \qquad \bigcirc 20x^3 + 9x^2 + 6x + 4$$

**問2** 函数  $f(x) = 5 - \frac{3}{x} + \frac{3}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

問 3 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{16}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} - \frac{11}{5}x^{\frac{6}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}}$$

 $\bigcirc 12x^2 + 14x + 8$   $\bigcirc 12x^2 + 14x$   $\bigcirc 12x^2 + 14x + 9$   $\bigcirc 8x$ 

 $\bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{9}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{8}{3}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 2)(4x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

函数  $f(x) = x^{\frac{7}{2}} - x^{-\frac{11}{5}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

**問 6** 函数 
$$f(x) = \frac{9}{6x^2 + 3x + 8}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 
$$\bigcirc \frac{108x + 27}{(6x^2 + 3x + 8)^2} \bigcirc -\frac{108x + 27}{6x^2 + 3x + 8} \bigcirc -\frac{108x + 27}{(6x^2 + 3x + 8)^2} \bigcirc \frac{108x + 27}{6x^2 + 3x + 8}$$

**問7** 函数  $f(x) = \frac{2x+11}{11x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{-109}{11x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-113}{11x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(11x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{11x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-113}{(11x+4)^2}$$

問8 函数  $f(x) = (6x+4)^{12}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad 12(6x+4)^{11} \qquad \quad \bigcirc \quad 72(6x+4)^{11} \qquad \quad \bigcirc \quad 12(6x+4)^{12} \qquad \quad \bigcirc \quad 72(6x+4)^{12}$$

#### 2022年4月27日

	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcirc$	$\bigcap$	$\bigcirc$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$
1	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$	$\bigcirc 1$	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$
-	)2	()2	$\bigcirc 2$	()2	()2	()2	()2	()2
	$\cup 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcup 3$
1	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
1	٦	Ō۴	$\bigcirc 5$	Ō۴	Ō۴	Ō۴	Ō۴	Ō۴
-	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
1	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcirc$ 7	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$
-	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$
1	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcap$	$\bigcirc 9$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcap$
,	しょう	( )0	くりひ	( )0	( )0	( )0	( )0	( ) ご

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 	

函数  $f(x) = 6x^4 + 3x^3 + 5x^2 + 6x + 7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 1

$$\bigcirc 24x^3 + 9x^2 + 12x + 6 \qquad \bigcirc 24x^3 + 9x^2 + 10x + 6 \qquad \bigcirc 24x^3 + 9x^2 + 10x + 13$$

$$\bigcirc 6x^4 + 3x^3 + 5x^2 + 6x + 7 \qquad \bigcirc 6x^4 + 6x^3 + 5x^2 + 6x$$

$$0 \quad 24x^3 + 9x^2 + 10x + 13$$

函数  $f(x) = 5 - \frac{4}{x} + \frac{2}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2

$$\bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{4}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad 5 - \frac{4}{x}$$

$$\bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{4}{x^3} \qquad \quad \bigcirc \quad 5 - \frac{4}{x} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x^3}$$

$$-\frac{4}{r^2} + \frac{2}{r^3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x^3}$$

函数  $f(x) = x^{\frac{11}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 3

$$\bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{3}x^{\frac{8}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{13}{3}x$$

$$\bigcirc$$
  $\frac{8}{3}x$ 

$$\int \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{9}{3}x^{\frac{8}{3}}$$

函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}} - x^{-\frac{11}{5}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4

$$0 \quad \frac{4}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{11}{5}x^{\frac{1}{5}}$$

$$0 \quad \frac{4}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{16}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{11}{5}x^{\frac{6}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{-\frac{4}{3}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}}$$

函数  $f(x) = (x^2 + 4)(5x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

$$\bigcap$$
 15 $x^2 + 14x$ 

$$15x^2 + 14x + 20$$

$$\bigcap$$
 10x

$$\bigcirc 15x^2 + 14x \qquad \bigcirc 15x^2 + 14x + 20 \qquad \bigcirc 10x \qquad \bigcirc 15x^2 + 14x + 21$$

函数  $f(x) = \frac{7}{3x^2 + 2x + 4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

$$\frac{42x+14}{(3x^2+2x+4)^2}$$

$$-\frac{42x+14}{3x^2+2x+4}$$

$$\bigcirc \quad \frac{42x+14}{(3x^2+2x+4)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{42x+14}{3x^2+2x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{42x+14}{(3x^2+2x+4)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{42x+14}{3x^2+2x+4}$$

$$\frac{42x+14}{3x^2+2x+4}$$

函数  $f(x) = \frac{2x+7}{5x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

$$\bigcirc \quad \frac{2}{5x+8}$$

$$\frac{-19}{(5x+8)^2}$$

$$\bigcirc \quad \frac{2}{5x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{-19}{(5x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(5x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-19}{5x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{-11}{5x+8}$$

$$\frac{-19}{5x+8}$$

$$\bigcirc \quad \frac{-11}{5x+8}$$

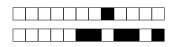
函数  $f(x) = (9x+5)^{11}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

$$\bigcirc 99(9x+5)^{10} \bigcirc 11(9x+5)^{10} \bigcirc 11(9x+5)^{11} \bigcirc 99(9x+5)^{11}$$

$$0 11(9x+5)^{10}$$

$$0 11(9x+5)^1$$

$$99(9x+5)^{11}$$



問 4

#### 2022年4月27日

$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
( )(	$0\bigcirc$	( )0	( )0	( )0	()0	( )0	( )0
( ).	1 ()1	( )1	( )1	( )1	( )1	( )1	( )1
-		-	-	-	-	-	
( )	$2\bigcirc 2$	()	( )2	( )2	( )2	()	()
()	$3 \bigcirc 3$	( )3	( )3	( )3	( )3	( )3	( )3
$\cap$	$4 \bigcirc 4$	$\bigcap$ <sub>4</sub>	$\bigcap_{A}$	$\bigcap_{A}$	$\bigcap$ <sub>4</sub>	$\bigcap$ <sub>4</sub>	$\bigcap$ <sub>4</sub>
$\bigcup^{\iota}$	± U4	$\bigcirc^4$	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4
$\bigcap$	$5 \bigcirc 5$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$
$\bigcup$ ;	э Оэ	$\bigcirc$ 5	$\bigcirc$ 5				
$\bigcirc$	$6 \bigcirc 6$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{C}$
$\cup$	$\cup$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcup 6$
$\bigcirc$	- 0-	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
$\bigcup_{i}$	7 🔾 7	$\bigcup \mathcal{T}$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$
	$\sim$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc$
$\cup$	$8 \bigcirc 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\cup$ 8
Ō.	· Ō.	Ō.	Ō.	Ō	Ō.	Ō.	Ō
- ( )!	9 🔾 9	$\bigcirc 9$	$\bigcup 9$	$\bigcup 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcup 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	

**問1** 函数  $f(x) = 5x^4 + 7x^3 + 2x^2 + 4x + 7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 20x^3 + 21x^2 + 6x + 4 \qquad \bigcirc 20x^3 + 21x^2 + 4x + 4 \qquad \bigcirc 5x^4 + 7x^3 + 2x^2 + 4x + 7$$

$$\bigcirc 5x^4 + 14x^3 + 2x^2 + 4x \qquad \bigcirc 20x^3 + 21x^2 + 4x + 11$$

**問2** 函数  $f(x) = 2 - \frac{1}{x} + \frac{3}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{1}{x^2} - \frac{6}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{x^2} + \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{x^2} - \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{x^2} + \frac{6}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 2 - \frac{1}{x}$$

問 3 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

```
函数 f(x) = x^{\frac{13}{2}} - x^{-\frac{13}{4}} の導函数 f'(x) を求めなさい。
```

 $0 9x^2 + 8x$   $0 9x^2 + 8x + 4$   $0 9x^2 + 8x + 3$  0 6x

 $\bigcirc \frac{11}{2}x^{\frac{11}{2}} \qquad \bigcirc \frac{13}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}}$ 

問 5 函数  $f(x) = (x^2 + 1)(3x + 4)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

問 6 函数 
$$f(x) = \frac{7}{8x^2 + 8x + 9}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{112x+56}{(8x^2+8x+9)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{112x+56}{8x^2+8x+9} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{112x+56}{(8x^2+8x+9)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{112x+56}{8x^2+8x+9}$$

問 7 函数  $f(x) = \frac{4x+3}{11x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{-1}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{-1}{(11x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{(11x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{11x+8}$$

**問8** 函数  $f(x) = (2x+6)^9$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 18(2x+6)^9 \qquad \bigcirc 18(2x+6)^8 \qquad \bigcirc 9(2x+6)^9 \qquad \bigcirc 9(2x+6)^8$$

#### 2022年4月27日

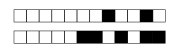
$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc$	
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1$	1 🔾 1
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc$	$2\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	3 <b>O</b> 3
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc$	$4 \bigcirc 4$
$\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$	5 🔾 5
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc$	6 06
$\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$	7 🔾 7
08 08 08 08 08 0	8 08
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$	9 09

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	

**問1** 函数  $f(x) = 7x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 6x + 1$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- **問2** 函数  $f(x) = 4 \frac{5}{x} + \frac{3}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{6}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 4 \frac{5}{x} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} \frac{6}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{3}{x^3}$
- 問 3 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}}$
- **問4** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{2}} x^{-\frac{11}{6}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- $\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{-\frac{5}{2}} + \frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} \frac{11}{6}x^{-\frac{17}{6}}$   $\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} + \frac{11}{6}x^{-\frac{17}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \frac{11}{6}x^{\frac{5}{6}}$
- **問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 1)(4x + 4)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- $\bigcirc 12x^2 + 8x$   $\bigcirc 12x^2 + 8x + 4$   $\bigcirc 12x^2 + 8x + 5$   $\bigcirc 8x$
- 問 6 函数  $f(x) = \frac{1}{9x^2 + 6x + 3}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{18x+6}{9x^2+6x+3} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{18x+6}{(9x^2+6x+3)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{18x+6}{9x^2+6x+3} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{18x+6}{(9x^2+6x+3)^2}$
- 問 7 函数  $f(x)=rac{2x+5}{3x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- $\bigcirc \quad \frac{9}{3x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{3x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(3x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{3x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{(3x+8)^2}$
- 問8 函数  $f(x) = (2x+2)^{12}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 12(2x+2)^{11} \qquad \bigcirc 12(2x+2)^{12} \qquad \bigcirc 24(2x+2)^{11} \qquad \bigcirc 24(2x+2)^{12}$



#### 2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0$	0 0	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc$	)1 ()1	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	)3 ()3	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc$ 3	$\bigcirc 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc$	$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	04	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
$\bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc$	$08 \ 08$	08	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$	9 09	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	 

**問1** 函数  $f(x) = 7x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 4x + 2$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 28x^3 + 9x^2 + 10x + 4 \qquad \bigcirc 7x^4 + 6x^3 + 4x^2 + 4x \qquad \bigcirc 28x^3 + 9x^2 + 8x + 6$$

$$\bigcirc 28x^3 + 9x^2 + 8x + 4 \qquad \bigcirc 7x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 4x + 2$$

**問2** 函数  $f(x) = 5 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{5}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{10}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{10}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{5}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 5 - \frac{2}{x^2}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

問4 函数 
$$f(x)=x^{\frac{11}{3}}-x^{-\frac{13}{5}}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 
$$\bigcirc \ \, \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}}-\frac{13}{5}x^{-\frac{18}{5}} \qquad \bigcirc \ \, \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}}-\frac{13}{5}x^{\frac{8}{5}} \qquad \bigcirc \ \, \frac{11}{3}x^{-\frac{8}{3}}+\frac{13}{5}x^{-\frac{8}{5}} \qquad \bigcirc \ \, \frac{8}{3}x^{\frac{11}{3}}+\frac{13}{5}x^{-\frac{8}{5}} \qquad \bigcirc \ \, \frac{8}{3}x^{\frac{11}{3}}+\frac{13}{5}x^{-\frac{8}{5}} \qquad \bigcirc \ \, \frac{8}{3}x^{\frac{11}{3}}+\frac{13}{5}x^{-\frac{8}{5}}$$

 $\bigcirc \quad \frac{8}{2}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{2}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{11}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{8}{3}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 5)(4x + 4)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

問 6 函数  $f(x) = \frac{2}{3x^2 + 4x + 6}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

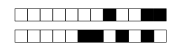
$$\bigcirc \quad -\frac{12x+8}{3x^2+4x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{12x+8}{(3x^2+4x+6)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{12x+8}{3x^2+4x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{12x+8}{(3x^2+4x+6)^2}$$

問 7 函数  $f(x)=rac{2x+5}{3x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{-7}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-3}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-7}{(3x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(3x+4)^2}$$

問8 函数  $f(x) = (4x+6)^{10}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 40(4x+6)^{10} \qquad \bigcirc 40(4x+6)^9 \qquad \bigcirc 10(4x+6)^{10} \qquad \bigcirc 10(4x+6)^9$$



#### 2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc$	
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1$	1 🔾 1
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc$	$2\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	3 <b>O</b> 3
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc$	$4 \bigcirc 4$
$\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$	5 🔾 5
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc$	6 06
$\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$	7 🔾 7
08 08 08 08 08 0	8 08
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$	9 09

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	

**問1** 函数  $f(x) = 3x^4 + 5x^3 + 6x^2 + 3x + 6$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 3x^4 + 5x^3 + 6x^2 + 3x + 6 \qquad \bigcirc 12x^3 + 15x^2 + 14x + 3 \qquad \bigcirc 12x^3 + 15x^2 + 12x + 9$$

$$\bigcirc 3x^4 + 10x^3 + 6x^2 + 3x \qquad \bigcirc 12x^3 + 15x^2 + 12x + 3$$

**問2** 函数  $f(x) = 5 - \frac{4}{x} + \frac{1}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 5 - \frac{4}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{1}{x^3}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

問 4 函数 
$$f(x) = x^{\frac{11}{2}} - x^{-\frac{7}{4}}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 
$$\bigcirc \ \ \, \frac{11}{2} x^{\frac{9}{2}} + \frac{7}{4} x^{-\frac{11}{4}} \qquad \bigcirc \ \ \, \frac{9}{2} x^{\frac{9}{2}} - \frac{7}{4} x^{\frac{3}{4}} \qquad \bigcirc \ \ \, \frac{11}{2} x^{-\frac{9}{2}} + \frac{7}{4} x^{-\frac{3}{4}} \qquad \bigcirc \ \ \, \frac{11}{2} x^{\frac{9}{2}} - \frac{7}{4} x^{-\frac{11}{4}}$$
 
$$\bigcirc \ \ \, \frac{9}{2} x^{\frac{11}{2}} + \frac{7}{4} x^{-\frac{3}{4}} \qquad \bigcirc \ \ \, \frac{11}{2} x^{\frac{11}{2}} + \frac{7}{4} x^{-\frac{3}{4}}$$

 $\bigcirc \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \frac{13}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \frac{11}{2}x^{\frac{11}{2}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 5)(3x + 6)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

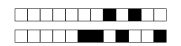
〇 
$$9x^2 + 12x$$
 〇  $9x^2 + 12x + 16$  ○  $9x^2 + 12x + 15$  ○  $6x$  問  $\mathbf{6}$  函数  $f(x) = \frac{6}{8x^2 + 9x + 9}$  の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 ○  $\frac{96x + 54}{8x^2 + 9x + 9}$  ○  $\frac{96x + 54}{(8x^2 + 9x + 9)^2}$  ○  $-\frac{96x + 54}{(8x^2 + 9x + 9)^2}$  ○  $-\frac{96x + 54}{(8x^2 + 9x + 9)^2}$ 

問7 函数  $f(x) = \frac{8x+3}{5x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{17}{5x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8}{5x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{21}{5x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8}{(5x+4)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{17}{(5x+4)^2}$$

**問8** 函数  $f(x) = (5x+6)^{10}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 10(5x+6)^{10} \qquad \bigcirc 10(5x+6)^9 \qquad \bigcirc 50(5x+6)^9 \qquad \bigcirc 50(5x+6)^{10}$$



## 2022年4月27日

	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcirc$	$\bigcap$	$\bigcirc$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$
1	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$	$\bigcirc 1$	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$
-	)2	()2	$\bigcirc 2$	()2	()2	()2	()2	()2
	$\cup 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcup 3$
1	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
1	٦	Ō۴	$\bigcirc 5$	Ō۴	Ō۴	Ō۴	Ō۴	Ō۴
-	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
1	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcirc$ 7	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$
-	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$
1	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcap$	$\bigcirc 9$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcap$
,	しょう	( )0	くりひ	( )0	( )0	( )0	( )0	( ) ご

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 	 

**問1** 函数  $f(x) = 2x^4 + 7x^3 + 3x^2 + 5x + 3$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 2x^4 + 14x^3 + 3x^2 + 5x \qquad \bigcirc 8x^3 + 21x^2 + 8x + 5 \qquad \bigcirc 8x^3 + 21x^2 + 6x + 8$$

$$0 8x^3 + 21x^2 + 8x + 5$$

$$0 8x^3 + 21x^2 + 6x + 8$$

$$\bigcirc 2x^4 + 7x^3 + 3x^2 + 5x + 3 \qquad \bigcirc 8x^3 + 21x^2 + 6x + 5$$

$$0 8x^3 + 21x^2 + 6x + 5$$

**問2** 函数  $f(x) = 4 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{6}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{6}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 4 - \frac{2}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{3}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{6}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{3}{x^3}$$

$$0$$
  $4-\frac{2}{r}$ 

$$-\frac{2}{x^2} + \frac{3}{x^3}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- $\bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}}$

函数  $f(x) = x^{\frac{7}{2}} - x^{-\frac{13}{5}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4

$$\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} + \frac{13}{5}x^{-\frac{18}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} - \frac{13}{5}x^{-\frac{18}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} - \frac{13}{5}x^{\frac{8}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{13}{5}x^{-\frac{8}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{13}{5}x^{-\frac{8}{5}}$$

$$0 \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{13}{5}x^{-\frac{5}{2}}$$

函数  $f(x) = (x^2 + 4)(4x + 5)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

- $\bigcirc 12x^2 + 10x \qquad \bigcirc 8x \qquad \bigcirc 12x^2 + 10x + 16 \qquad \bigcirc 12x^2 + 10x + 17$

函数  $f(x) = \frac{3}{8x^2+3x+6}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

- $\bigcirc \quad \frac{48x+9}{8x^2+3x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{48x+9}{8x^2+3x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{48x+9}{(8x^2+3x+6)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{48x+9}{(8x^2+3x+6)^2}$

函数  $f(x) = \frac{4x+11}{7x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

- $\bigcirc \quad \frac{4}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-57}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{(7x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-61}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-61}{(7x+4)^2}$

**問8** 函数  $f(x) = (8x+7)^{11}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- $\bigcirc 11(8x+7)^{10} \qquad \bigcirc 11(8x+7)^{11} \qquad \bigcirc 88(8x+7)^{11} \qquad \bigcirc 88(8x+7)^{10}$

## 2022年4月27日

$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$
$\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$					
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc$ 3	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
$\bigcirc$ 7	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc 7$				
$\bigcirc 8 \bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 	 	 

**問1** 函数  $f(x) = 3x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 6x + 3$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 12x^3 + 9x^2 + 10x + 6 \qquad \bigcirc 3x^4 + 6x^3 + 4x^2 + 6x \qquad \bigcirc 12x^3 + 9x^2 + 8x + 6$$

$$\bigcirc 3x^4 + 6x^3 + 4x^2 + 6x$$

$$0 12x^3 + 9x^2 + 8x + 6$$

$$0 12x^3 + 9x^2 + 8x + 9$$

$$0 12x^3 + 9x^2 + 8x + 9 0 3x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 6x + 3$$

函数  $f(x) = 3 - \frac{1}{x} + \frac{5}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2

$$-\frac{1}{x^2} + \frac{5}{x^3}$$

$$\bigcirc$$
 3  $-\frac{1}{x}$ 

$$\bigcirc \quad -\frac{1}{x^2} + \frac{5}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 3 - \frac{1}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{x^2} + \frac{10}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{x^2} - \frac{5}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{x^2} - \frac{10}{x^3}$$

$$\frac{1}{x^2} - \frac{10}{x^3}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{13}{2}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{2}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{11}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{8}{3}}$$

$$\bigcirc$$
  $\frac{8}{3}x$ 

$$\int \frac{11}{3}x^{\frac{1}{3}}$$

$$\int \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{9}{3}x^{\frac{8}{3}}$$

函数  $f(x) = x^{\frac{7}{2}} - x^{-\frac{11}{4}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4

$$0 \quad \frac{7}{2}x^{-\frac{5}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}}$$

$$0 \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}}$$

$$0 \quad \frac{5}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{-\frac{5}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} - \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} - \frac{11}{4}x^{\frac{7}{4}}$$

函数  $f(x) = (x^2 + 2)(4x + 6)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

$$\bigcap 12x^2 + 12x$$

$$\bigcap$$
 12 $x^2 + 12x + 8$ 

$$\bigcap 8r$$

$$\bigcirc 12x^2 + 12x$$
  $\bigcirc 12x^2 + 12x + 8$   $\bigcirc 8x$   $\bigcirc 12x^2 + 12x + 9$ 

函数  $f(x) = \frac{3}{2x^2+3x+2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

$$\frac{12x+9}{(2x^2+3x+2)^2}$$

$$-\frac{12x+9}{2x^2+3x+2}$$

$$\bigcirc \quad \frac{12x+9}{(2x^2+3x+2)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{12x+9}{2x^2+3x+2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{12x+9}{(2x^2+3x+2)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{12x+9}{2x^2+3x+2}$$

$$\frac{12x+9}{2x^2+3x+2}$$

函数  $f(x) = \frac{4x+11}{3x+2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

$$\frac{-25}{(3x+2)^2}$$

$$\bigcirc$$
  $\frac{4}{3x+3}$ 

$$\bigcirc \quad \frac{-25}{(3x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{3x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{(3x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-25}{3x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-23}{3x+2}$$

$$\frac{-25}{3x+2}$$

$$\bigcirc \quad \frac{-23}{3x+2}$$

函数  $f(x) = (5x+2)^{11}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

$$0 11(5x+2)^{11}$$

$$0 55(5x+2)^{11}$$

$$\bigcirc 11(5x+2)^{11} \qquad \bigcirc 55(5x+2)^{11} \qquad \bigcirc 55(5x+2)^{10} \qquad \bigcirc 11(5x+2)^{10}$$

$$11(5x+2)^{10}$$

2022年4月27日

$\bigcirc 0$	)0
$\bigcirc 1$	
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	-
$\bigcirc 5 \bigcirc 5$	-
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	-
$\bigcirc 7\bigcirc 7\bigcirc$	
08 08 08 08 08 08 0	
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	)9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 	 	 

函数  $f(x) = 7x^4 + 7x^3 + 4x^2 + 6x + 1$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問1

$$\bigcirc 28x^3 + 21x^2 + 8x + 6 \qquad \bigcirc 28x^3 + 21x^2 + 10x + 6 \qquad \bigcirc 28x^3 + 21x^2 + 8x + 7$$

$$\bigcirc 28x^3 + 21x^2 + 10x + 6$$

$$\bigcirc 28x^3 + 21x^2 + 8x + 7$$

$$0 7x^4 + 14x^3 + 4x^2 + 6x$$

$$\bigcirc 7x^4 + 14x^3 + 4x^2 + 6x \qquad \bigcirc 7x^4 + 7x^3 + 4x^2 + 6x + 1$$

函数  $f(x)=4-\frac{1}{x}+\frac{5}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2

$$0 4 - \frac{1}{x}$$

$$\bigcirc \quad 4 - \frac{1}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{x^2} + \frac{5}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{x^2} - \frac{5}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{x^2} - \frac{10}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{x^2} + \frac{10}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{1}{r^2} - \frac{10}{r^3}$$

$$-\frac{1}{x^2} + \frac{10}{x^3}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{4}{3}}$$

$$\bigcirc \frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}}$$

$$\int \frac{5}{3}x^{\frac{5}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{9}{3}x^{\frac{4}{3}}$$

函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}} - x^{-\frac{13}{6}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4

$$0 \quad \frac{4}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{7}{6}}$$

$$0 \quad \frac{7}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{7}{6}}$$

$$0 \quad \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{19}{6}}$$

$$\bigcirc \frac{4}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{7}{6}} \qquad \bigcirc \frac{7}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{7}{6}} \qquad \bigcirc \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{19}{6}} \qquad \bigcirc \frac{7}{3}x^{-\frac{4}{3}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{7}{6}}$$

$$\bigcirc \frac{4}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{13}{6}x^{\frac{7}{6}} \qquad \bigcirc \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{19}{6}x^{-\frac{19}{6}}$$

函数  $f(x) = (x^2 + 5)(4x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

$$\bigcap$$
 12 $x^2 + 14x + 21$ 

$$\bigcap 12x^2 + 14x$$

$$\bigcirc 12x^2 + 14x + 21$$
  $\bigcirc 12x^2 + 14x$   $\bigcirc 12x^2 + 14x + 20$   $\bigcirc 8x$ 

$$\bigcirc$$
 8x

函数  $f(x) = \frac{1}{4x^2 + 7x + 6}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

$$\frac{8x+7}{4x^2+7x+6}$$

$$\bigcirc \quad \frac{8x+7}{4x^2+7x+6} \qquad \bigcirc \quad -\frac{8x+7}{(4x^2+7x+6)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8x+7}{(4x^2+7x+6)^2} \qquad \bigcirc \quad -\frac{8x+7}{4x^2+7x+6}$$

$$\frac{8x+7}{(4x^2+7x+6)^2}$$

$$-\frac{8x+7}{4x^2+7x+6}$$

函数  $f(x) = \frac{2x+11}{7x+2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

$$\bigcirc \quad \frac{-73}{7x+2}$$

$$\bigcirc \quad \frac{-73}{7x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(7x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-71}{7x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{7x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-73}{(7x+2)^2}$$

$$\bigcirc \quad \frac{-71}{7x+2}$$

$$\bigcirc \quad \frac{2}{7x+2}$$

$$\frac{-73}{(7x+2)^2}$$

函数  $f(x) = (5x+7)^8$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

$$\bigcirc$$
 40(5x + 7)<sup>7</sup>

$$0 8(5x+7)^8$$

$$\bigcirc 40(5x+7)^7 \qquad \bigcirc 8(5x+7)^8 \qquad \bigcirc 40(5x+7)^8 \qquad \bigcirc 8(5x+7)^7$$

$$0 8(5x+7)^7$$

#### 2022年4月27日

$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
( )(	$0\bigcirc$	( )0	( )0	( )0	()0	( )0	( )0
( ).	1 ()1	( )1	( )1	( )1	( )1	( )1	( )1
-		-	-	-	-	-	
( )	$2\bigcirc 2$	( )2	( )2	( )2	( )2	()	()
()	$3 \bigcirc 3$	( )3	( )3	( )3	( )3	( )3	( )3
$\cap$	$4 \bigcirc 4$	$\bigcap$ <sub>4</sub>	$\bigcap_{A}$	$\bigcap_{A}$	$\bigcap$ <sub>4</sub>	$\bigcap$ <sub>4</sub>	$\bigcap$ <sub>4</sub>
$\bigcup^{\iota}$	± U4	$\bigcirc^4$	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4
$\bigcap$	$5 \bigcirc 5$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$
$\bigcup$ ;	э Оэ	$\bigcirc$ 5	$\bigcirc$ 5				
$\bigcirc$	$6 \bigcirc 6$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{C}$
$\cup$	$\cup$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcup 6$
$\bigcirc$	- 0-	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
$\bigcup_{i}$	7 🔾 7	$\bigcup \mathcal{T}$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$
	$\sim$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc$
$\cup$	$8 \bigcirc 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\cup$ 8
Ō.	· Ō.	Ō.	Ō	Ō	Ō.	Ō.	Ō
- ( )!	9 🔾 9	$\bigcirc 9$	$\bigcup 9$	$\bigcup 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcup 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	

**問1** 函数  $f(x) = 5x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 4x + 1$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

**問2** 函数  $f(x) = 2 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{8}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{8}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 2 - \frac{5}{x^2}$$

問 3 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

問4 函数 
$$f(x)=x^{\frac{11}{3}}-x^{-\frac{11}{4}}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 
$$\bigcirc \ \ \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}}-\frac{11}{4}x^{\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \ \ \frac{11}{3}x^{-\frac{8}{3}}+\frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \ \ \frac{11}{3}x^{\frac{13}{3}}+\frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \ \ \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}}-\frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}}$$

 $\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{5}{2}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 2)(3x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 9x^2 + 14x \bigcirc 6x \bigcirc 9x^2 + 14x + 7 \bigcirc 9x^2 + 14x + 6$$

問 6 函数  $f(x) = \frac{1}{2x^2 + 3x + 4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

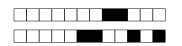
$$\bigcirc \quad -\frac{4x+3}{(2x^2+3x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4x+3}{2x^2+3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{4x+3}{(2x^2+3x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad -\frac{4x+3}{2x^2+3x+4}$$

問 7 函数  $f(x) = \frac{8x+7}{3x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{8}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{(3x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{15}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(3x+4)^2}$$

問8 函数  $f(x) = (6x+9)^7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 7(6x+9)^6$$
  $\bigcirc 42(6x+9)^7$   $\bigcirc 7(6x+9)^7$   $\bigcirc 42(6x+9)^6$ 



#### 2022年4月27日

	$\overline{}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
(		( )0	( )0	$\bigcirc 0$	( )0	( )0	( )0	( )0
(	. J1	()1	()1	$\bigcirc 1$	()1	( )1	()1	()1
(	$^{\circ}$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$
(	$\cup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$
(	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$
-	7-	0-	$\bigcirc$ -	$\bigcirc 5$	0-	$\bigcirc$	$\bigcirc$ -	0-
(	$\cup$ 5	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$
- (	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcirc 6$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{C}$	$\bigcap_{C}$
(	$\mathcal{O}_{0}$	$\bigcirc$ 0	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 0	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcup_{0}$
- (	$\bigcap_{\tau}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcirc$ 7	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$
(	)1	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$
- (	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc 8$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$
1	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc 9$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$
١	JÐ	(J)	CJB	(J)	(J)	(J)	(Ja	()3

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 

**問1** 函数  $f(x) = 5x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 6x + 9$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$0 20x^3 + 12x^2 + 14x + 6 \qquad 0 20x^3 + 12x^2 + 12x + 6 \qquad 0 5x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 6x + 9$$
$$0 5x^4 + 8x^3 + 6x^2 + 6x \qquad 0 20x^3 + 12x^2 + 12x + 15$$

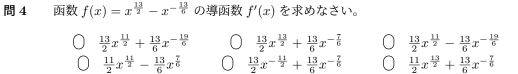
**問2** 函数  $f(x) = 5 - \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{x^2} - \frac{4}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc \quad 5 - \frac{1}{x} \qquad \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x^3}$$

 $\bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{4}{3}}$ 

 $\bigcirc$  6x  $\bigcirc$  9x<sup>2</sup> + 10x + 13  $\bigcirc$  9x<sup>2</sup> + 10x  $\bigcirc$  9x<sup>2</sup> + 10x + 12

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。



問 5 函数  $f(x) = (x^2 + 4)(3x + 5)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

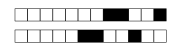
問6 函数 
$$f(x) = \frac{9}{5x^2+4x+6}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 
$$\bigcirc \frac{90x+36}{5x^2+4x+6} \bigcirc -\frac{90x+36}{5x^2+4x+6} \bigcirc \frac{90x+36}{(5x^2+4x+6)^2} \bigcirc -\frac{90x+36}{(5x^2+4x+6)^2}$$

問 7 函数  $f(x) = \frac{2x+5}{7x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{-27}{(7x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-27}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(7x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-23}{7x+4}$$

**問8** 函数  $f(x) = (3x+3)^{10}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad 30(3x+3)^{10} \qquad \quad \bigcirc \quad 30(3x+3)^{9} \qquad \quad \bigcirc \quad 10(3x+3)^{9} \qquad \quad \bigcirc \quad 10(3x+3)^{10}$$



#### 2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0$	$)_0$
$\bigcirc 1 \bigcirc 1$	$)_1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$)_2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	$)_3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	$)_4$
$\bigcirc 5$	$)_5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	)6
$\bigcirc$ 7	$)_7$
08 08 08 08 08 08 (	)8
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$	9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	 	

**問1** 函数  $f(x) = 6x^4 + 6x^3 + 5x^2 + 7x + 3$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- $\bigcirc 24x^3 + 18x^2 + 10x + 7 \qquad \bigcirc 24x^3 + 18x^2 + 12x + 7 \qquad \bigcirc 6x^4 + 6x^3 + 5x^2 + 7x + 3$   $\bigcirc 24x^3 + 18x^2 + 10x + 10 \qquad \bigcirc 6x^4 + 12x^3 + 5x^2 + 7x$
- **問2** 函数  $f(x) = 5 \frac{4}{x} + \frac{1}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 5 \frac{4}{x} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} \frac{1}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^3}$
- **問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{7}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{3}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{3}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{3}x^{\frac{4}{3}}$
- **問4** 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{2}} x^{-\frac{11}{4}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- $\bigcirc \ \, \frac{9}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \ \, \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} \frac{11}{4}x^{\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \ \, \frac{11}{2}x^{-\frac{9}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \ \, \frac{11}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \\ \bigcirc \ \, \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}} \qquad \bigcirc \ \, \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}}$
- **問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 3)(4x + 5)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 12x^2 + 10x + 12 \qquad \bigcirc 8x \qquad \bigcirc 12x^2 + 10x + 13 \qquad \bigcirc 12x^2 + 10x$
- **問 6** 函数  $f(x) = \frac{3}{3x^2+3x+5}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{18x+9}{3x^2+3x+5} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{18x+9}{(3x^2+3x+5)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{18x+9}{3x^2+3x+5} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{18x+9}{(3x^2+3x+5)^2}$
- 問7 函数  $f(x) = \frac{4x+7}{7x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{-9}{7x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{7x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{-17}{(7x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-17}{7x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{(7x+8)^2}$
- 問8 函数  $f(x) = (8x+2)^{11}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 88(8x+2)^{10} \bigcirc 11(8x+2)^{11} \bigcirc 11(8x+2)^{10} \bigcirc 88(8x+2)^{11}$

問 4

2022年4月27日

$\bigcap$	$\bigcirc$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc$
$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$
$\bigcap_{1}$	$\bigcap_{1}$	$\bigcap_{1}$	$\bigcap_{1}$	$\bigcirc 1$	$\bigcap_{1}$	$\bigcap_{1}$	$\bigcap_{1}$
$\bigcap_{2}$	$\bigcap_{2}$	$\bigcap_{2}$	$\bigcap_{2}$	$\bigcirc 2$	$\bigcap_{2}$	$\bigcap_{2}$	$\bigcap_{2}$
()3	()3	( )3	()3	$\bigcirc 3$	()3	( )3	()3
-		-	-	-	-	-	-
				$\bigcirc 4$			
$\bigcap_{\Sigma}$	$\bigcap$ 5	$\bigcap_{\Sigma}$	$\bigcap_{\Sigma}$	$\bigcirc 5$	$\bigcap_{\Sigma}$	$\bigcap_{\Sigma}$	$\bigcap$ 5
( )6	()6	()6	()6	$\bigcirc 6$	()6	()6	()6
$\bigcup 7$	$\bigcup 7$	$\bigcup 7$	$\bigcup 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcup 7$	$\bigcup 7$	$\bigcup 7$
$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc 8$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$
_	_	_	_	_	_	_	_
$\bigcap$ $a$	$\bigcap$ a	$\bigcap$ q	$\bigcap$ a	$\bigcirc 9$	$\bigcap$ a	$\bigcap$ a	$\bigcap$ $\alpha$
くノジ							くりひ

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	 

**問1** 函数  $f(x) = 4x^4 + 3x^3 + 7x^2 + 2x + 9$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

**問2** 函数  $f(x) = 4 - \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{10}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{5}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 4 - \frac{4}{x} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{10}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{5}{x^3}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{3}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} - \frac{7}{4}x^{\frac{3}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} - \frac{7}{4}x^{-\frac{11}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{11}{4}} \\ \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{-\frac{9}{2}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{3}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{3}{4}}$$

 $\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{3}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 2)(4x + 6)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

函数  $f(x) = x^{\frac{11}{2}} - x^{-\frac{7}{4}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

〇 
$$12x^2 + 12x + 9$$
 ○  $12x^2 + 12x$  ○  $8x$  ○  $12x^2 + 12x + 8$  問 6 函数  $f(x) = \frac{9}{9x^2 + 2x + 2}$  の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 ○  $\frac{162x + 18}{9x^2 + 2x + 2}$  ○  $\frac{162x + 18}{(9x^2 + 2x + 2)^2}$  ○  $-\frac{162x + 18}{(9x^2 + 2x + 2)^2}$  ○  $-\frac{162x + 18}{(9x^2 + 2x + 2)^2}$ 

問 7 函数  $f(x) = \frac{4x+3}{3x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc$$
  $\frac{23}{3x+8}$   $\bigcirc$   $\frac{4}{3x+8}$   $\bigcirc$   $\frac{31}{3x+8}$   $\bigcirc$   $\frac{23}{(3x+8)^2}$   $\bigcirc$   $\frac{4}{(3x+8)^2}$  問 8 函数  $f(x)=(7x+8)^{10}$  の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。

$$\bigcirc 70(7x+8)^{10} \qquad \bigcirc 70(7x+8)^9 \qquad \bigcirc 10(7x+8)^9 \qquad \bigcirc 10(7x+8)^{10}$$

2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc$	0 00	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc$	)1 ()1	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc$	$)_2 \bigcirc_2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	)3 ()3	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc$	$)4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc$	)5 ()5	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc$	6 ()6	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
$\bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc$	7 )7	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc$	$)8 \bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$	9 ()9	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 	 

函数  $f(x) = 6x^4 + 5x^3 + 5x^2 + 4x + 1$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問1

$$\bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 10x + 4 \qquad \bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 10x + 5 \qquad \bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 12x + 4$$

$$\bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 10x + 5$$

$$\bigcirc$$
 24 $x^3 + 15x^2 + 12x + 4$ 

$$0 6x^4 + 10x^3 + 5x^2 + 4x$$

$$0 6x^4 + 10x^3 + 5x^2 + 4x$$

$$0 6x^4 + 5x^3 + 5x^2 + 4x + 1$$

函数  $f(x) = 5 - \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2

$$\int 5-\frac{2}{x}$$

$$\bigcirc \quad 5 - \frac{2}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{1}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{2}{x^3}$$

$$\frac{2}{r^2} - \frac{2}{r^3}$$

$$\frac{2}{x^2} - \frac{1}{x^3}$$

$$-\frac{2}{x^2} + \frac{2}{x^3}$$

函数  $f(x) = x^{\frac{11}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 3

$$\bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{9}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{11}{3}x$$

$$\bigcirc \frac{9}{3}x^{\frac{5}{2}}$$

$$\int \frac{13}{3}x^{\frac{8}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}}$$

函数  $f(x) = x^{\frac{13}{3}} - x^{-\frac{7}{5}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4

$$\bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{10}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{1}{5}}$$

$$0 \frac{10}{3}x^{\frac{10}{3}} - \frac{7}{5}x^{\frac{2}{5}}$$

$$0 \quad \frac{10}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{10}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{10}{3}x^{\frac{10}{3}} - \frac{7}{5}x^{\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{10}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{10}{3}} - \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{-\frac{10}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}}$$

函数  $f(x) = (x^2 + 1)(5x + 6)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

- $\bigcirc 10x \qquad \bigcirc 15x^2 + 12x + 5 \qquad \bigcirc 15x^2 + 12x + 6 \qquad \bigcirc 15x^2 + 12x$

函数  $f(x) = \frac{1}{3x^2+4x+3}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

- $\bigcirc \quad -\frac{6x+4}{(3x^2+4x+3)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{6x+4}{(3x^2+4x+3)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{6x+4}{3x^2+4x+3} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{6x+4}{3x^2+4x+3}$

函数  $f(x) = \frac{8x+3}{3x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

- $\bigcirc \quad \frac{8}{(3x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{63}{3x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{55}{3x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{55}{(3x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3x+8}$

函数  $f(x) = (7x+5)^7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

- $\bigcirc 49(7x+5)^6 \qquad \bigcirc 7(7x+5)^7 \qquad \bigcirc 7(7x+5)^6 \qquad \bigcirc 49(7x+5)^7$

問 4

2022年4月27日

$\bigcirc 0$	$\bigcirc_0$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2$	
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$	$\bigcirc 3$
$\bigcirc 4$	_
$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$	_
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6$	_
$\bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7$	
08 08 08 08 08 08	
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	()9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名:	 	 

**問1** 函数  $f(x) = 5x^4 + 2x^3 + 6x^2 + 2x + 7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 20x^3 + 6x^2 + 12x + 2 \qquad \bigcirc 5x^4 + 2x^3 + 6x^2 + 2x + 7 \qquad \bigcirc 5x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 2x$$

$$\bigcirc 20x^3 + 6x^2 + 14x + 2 \qquad \bigcirc 20x^3 + 6x^2 + 12x + 9$$

**問2** 函数  $f(x) = 3 - \frac{4}{x} + \frac{1}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 3 - \frac{4}{x} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{1}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{2}{x^3}$$

問3 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

```
 \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} - \frac{11}{5}x^{-\frac{16}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{16}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{-\frac{9}{2}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} - \frac{11}{5}x^{\frac{6}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} - \frac{11}{5}x^{\frac{6}{5}}
```

 $\bigcirc 9x^2 + 10x + 6$   $\bigcirc 9x^2 + 10x + 7$   $\bigcirc 6x$   $\bigcirc 9x^2 + 10x$ 

 $\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 2)(3x + 5)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

函数  $f(x) = x^{\frac{11}{2}} - x^{-\frac{11}{5}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

問 6 函数 
$$f(x) = \frac{7}{6x^2+3x+4}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 
$$\bigcirc -\frac{84x+21}{(6x^2+3x+4)^2} \bigcirc -\frac{84x+21}{6x^2+3x+4} \bigcirc \frac{84x+21}{6x^2+3x+4} \bigcirc \frac{84x+21}{(6x^2+3x+4)^2}$$

問7 函数  $f(x) = \frac{2x+5}{7x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{2}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-23}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-27}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(7x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-27}{(7x+4)^2}$$

**問8** 函数  $f(x) = (3x+8)^{10}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad 30(3x+8)^{10} \qquad \quad \bigcirc \quad 30(3x+8)^{9} \qquad \quad \bigcirc \quad 10(3x+8)^{10} \qquad \quad \bigcirc \quad 10(3x+8)^{9}$$

問 4

#### 2022年4月27日

$\bigcap$	0 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0
	1 ()1						
_	_	_	_	_	_	_	_
$\bigcup_{i}$	$2\bigcirc 2$	$\bigcup 2$					
$\bigcirc$ :	3	$\bigcirc 3$					
$\bigcirc$ 4	1 04	$\bigcirc 4$					
$\bigcirc$	5 05	$\bigcirc$ 5	$\bigcirc 5$				
$\bigcirc \epsilon$	6 06	$\bigcirc 6$					
$\bigcirc$	7 🔾 7	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$
$\bigcirc$ 8	$8 \bigcirc 8$	$\bigcirc 8$					
$\bigcirc$	9 ()9	$\bigcirc 9$					

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 	 

函数  $f(x) = 2x^4 + 4x^3 + 2x^2 + 3x + 9$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 1

$$\bigcirc 2x^4 + 8x^3 + 2x^2 + 3x \qquad \bigcirc 2x^4 + 4x^3 + 2x^2 + 3x + 9 \qquad \bigcirc 8x^3 + 12x^2 + 4x + 12$$

$$\bigcirc 8x^3 + 12x^2 + 6x + 3 \qquad \bigcirc 8x^3 + 12x^2 + 4x + 3$$

問 2 函数  $f(x) = 1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 1 - \frac{1}{x} \qquad \bigcirc -\frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} \qquad \bigcirc \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3}$$

 $\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{4}{3}}$ 

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

 $\bigcirc 12x^2 + 14x \qquad \bigcirc 12x^2 + 14x + 12 \qquad \bigcirc 8x \qquad \bigcirc 12x^2 + 14x + 13$ 

函数  $f(x) = (x^2 + 3)(4x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

函数  $f(x) = x^{\frac{13}{3}} - x^{-\frac{11}{4}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

問 6 函数 
$$f(x)=\frac{9}{9x^2+8x+9}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 
$$\bigcirc \frac{162x+72}{(9x^2+8x+9)^2} \bigcirc -\frac{162x+72}{9x^2+8x+9} \bigcirc -\frac{162x+72}{(9x^2+8x+9)^2} \bigcirc \frac{162x+72}{9x^2+8x+9}$$
 問 7 函数  $f(x)=\frac{2x+5}{3x+4}$  の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{2}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-7}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-3}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(3x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-7}{(3x+4)^2}$$

函数  $f(x) = (7x+6)^7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

$$\bigcirc 49(7x+6)^6 \qquad \bigcirc 49(7x+6)^7 \qquad \bigcirc 7(7x+6)^6 \qquad \bigcirc 7(7x+6)^7$$

2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0$	Jo (Jo
$\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$	$)_1 \cap_1$
	_
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc$	)2 ()2
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	)3 ()3
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	)4 ()4
$\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$	$)_5 \cap_5$
	_
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc$	J6 U6
$\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$	)7 ()7
08 08 08 08 08 0	)8 ()8
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$	9 ()9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

**問1** 函数  $f(x) = 2x^4 + 6x^3 + 6x^2 + 6x + 9$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 2x^4 + 12x^3 + 6x^2 + 6x$$
 
$$\bigcirc 2x^4 + 6x^3 + 6x^2 + 6x + 9$$
 
$$\bigcirc 8x^3 + 18x^2 + 12x + 6$$

$$0 2x^4 + 6x^3 + 6x^2 + 6x + 9$$

$$8x^3 + 18x^2 + 12x + 6$$

$$0 8x^3 + 18x^2 + 14x + 6$$

$$\bigcirc 8x^3 + 18x^2 + 14x + 6 \qquad \bigcirc 8x^3 + 18x^2 + 12x + 15$$

函数  $f(x) = 2 - \frac{4}{x} + \frac{1}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2

$$O$$
  $2-\frac{4}{x}$ 

$$\bigcirc \quad 2 - \frac{4}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{1}{x^3}$$

$$-\frac{4}{r^2} + \frac{2}{r^3}$$

$$\frac{4}{x^2} - \frac{2}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{4}{x^2} - \frac{1}{x^3}$$

函数  $f(x) = x^{\frac{11}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問3

$$\bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{13}{2}x^{\frac{9}{2}}$$

$$\bigcirc \ \ \, \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \ \ \, \bigcirc \ \ \, \frac{13}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \ \ \, \bigcirc \ \ \, \frac{11}{2}x^{\frac{11}{2}} \qquad \ \ \, \bigcirc \ \ \, \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \ \ \, \bigcirc \ \ \, \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}}$$

函数  $f(x) = x^{\frac{13}{2}} - x^{-\frac{11}{4}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4

$$\bigcirc \ \, \frac{13}{2}x^{\frac{13}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \qquad \bigcirc \ \, \frac{13}{2}x^{-\frac{11}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \qquad \bigcirc \ \, \frac{13}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}} \\ \bigcirc \ \, \frac{11}{2}x^{\frac{12}{2}} - \frac{11}{4}x^{\frac{7}{4}} \qquad \qquad \bigcirc \ \, \frac{13}{2}x^{\frac{12}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}} \\ \bigcirc \ \, \frac{11}{2}x^{\frac{13}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \qquad \bigcirc \ \, \frac{13}{2}x^{\frac{11}{2}} - \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}} \\ \bigcirc \ \, \frac{1}{2}x^{\frac{11}{2}} - \frac{11}{4}x^{\frac{11}{2}} \\ \bigcirc \ \, \frac{1}{2}x^{\frac{11}{2}} -$$

$$0 \frac{11}{2}x^{\frac{13}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}}$$

$$0 \frac{13}{2}x^{\frac{11}{2}} - \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}}$$

函数  $f(x) = (x^2 + 1)(5x + 5)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

$$\bigcirc 15x^2 + 10x + 5 \qquad \bigcirc 10x \qquad \bigcirc 15x^2 + 10x \qquad \bigcirc 15x^2 + 10x + 6$$

$$\bigcap$$
 10x

$$\bigcap$$
 15 $x^2 + 10x$ 

$$\bigcap$$
 15 $x^2 + 10x + 6$ 

函数  $f(x) = \frac{9}{5x^2+3x+9}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

$$\bigcirc \quad -\frac{90x+27}{(5x^2+3x+9)^2} \qquad \bigcirc \quad -\frac{90x+27}{5x^2+3x+9} \qquad \bigcirc \quad \frac{90x+27}{5x^2+3x+9} \qquad \bigcirc \quad \frac{90x+27}{(5x^2+3x+9)^2}$$

$$-\frac{90x+27}{5x^2+3x+9}$$

$$\frac{90x+27}{5x^2+3x+9}$$

$$\bigcirc \quad \frac{90x + 27}{(5x^2 + 3x + 9)^2}$$

函数  $f(x) = \frac{4x+3}{11x+2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

$$\bigcirc \quad \frac{4}{11x+2}$$

$$\frac{-23}{11x+2}$$

$$\bigcirc \quad \frac{4}{11x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-23}{11x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-25}{(11x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-25}{11x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{(11x+2)^2}$$

$$\frac{-25}{11x+2}$$

$$\bigcirc \frac{4}{(11x+2)^2}$$

函数  $f(x) = (3x+3)^9$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

$$9(3x+3)^9$$

$$9(3x+3)^8$$

$$\bigcirc 9(3x+3)^9 \qquad \bigcirc 9(3x+3)^8 \qquad \bigcirc 27(3x+3)^8 \qquad \bigcirc 27(3x+3)^9$$

$$\bigcirc 27(3x+3)^9$$

問 4

# 2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc$	
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1$	1 🔾 1
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc$	$2\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	3 <b>O</b> 3
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc$	$4 \bigcirc 4$
$\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$	5 🔾 5
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc$	6 06
$\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$	7 🔾 7
08 08 08 08 08 0	8 08
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$	9 09

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名:	 	 

**問1** 函数  $f(x) = 6x^4 + 7x^3 + 2x^2 + 6x + 1$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 24x^3 + 21x^2 + 4x + 7 \qquad \bigcirc 6x^4 + 7x^3 + 2x^2 + 6x + 1 \qquad \bigcirc 24x^3 + 21x^2 + 4x + 6$$

$$\bigcirc 24x^3 + 21x^2 + 6x + 6 \qquad \bigcirc 6x^4 + 14x^3 + 2x^2 + 6x$$

**問2** 函数  $f(x) = 5 - \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{8}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2} - \frac{8}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 5 - \frac{3}{x} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2} - \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{4}{x^3}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

 $\bigcirc$  6x  $\bigcirc$  9x<sup>2</sup> + 14x + 3  $\bigcirc$  9x<sup>2</sup> + 14x  $\bigcirc$  9x<sup>2</sup> + 14x + 4

 $\bigcirc \quad \frac{9}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{2}x^{\frac{8}{3}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 1)(3x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

函数  $f(x) = x^{\frac{13}{2}} - x^{-\frac{7}{6}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

**問 6** 函数 
$$f(x)=\frac{1}{6x^2+3x+7}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 
$$\bigcirc -\frac{12x+3}{(6x^2+3x+7)^2} \qquad \bigcirc \frac{12x+3}{(6x^2+3x+7)^2} \qquad \bigcirc -\frac{12x+3}{6x^2+3x+7} \qquad \bigcirc \frac{12x+3}{6x^2+3x+7}$$

問 7 函数  $f(x)=rac{2x+7}{11x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{2}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{-61}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(11x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-53}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{-61}{(11x+8)^2}$$

**問8** 函数  $f(x) = (2x+8)^{11}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 11(2x+8)^{11} \qquad \bigcirc 11(2x+8)^{10} \qquad \bigcirc 22(2x+8)^{10} \qquad \bigcirc 22(2x+8)^{11}$$



#### 2022年4月27日

$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$
$\bigcirc 1 \bigcirc 1$	$\bigcup 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcup 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	$\bigcup 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
$\bigcirc$ 7	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$	$)_8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	 

**問1** 函数  $f(x) = 3x^4 + 2x^3 + 7x^2 + 6x + 7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 3x^4 + 2x^3 + 7x^2 + 6x + 7 \qquad \bigcirc 12x^3 + 6x^2 + 14x + 6 \qquad \bigcirc 12x^3 + 6x^2 + 16x + 6$$

$$\bigcirc 3x^4 + 4x^3 + 7x^2 + 6x \qquad \bigcirc 12x^3 + 6x^2 + 14x + 13$$

**問2** 函数  $f(x) = 5 - \frac{5}{x} + \frac{3}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

問 3 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

**問 4** 函数 
$$f(x) = x^{\frac{11}{3}} - x^{-\frac{11}{5}}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。
$$\bigcirc \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} - \frac{11}{5}x^{-\frac{16}{5}} \qquad \bigcirc \frac{8}{3}x^{\frac{11}{3}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}} \qquad \bigcirc \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{16}{5}} \qquad \bigcirc \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}} - \frac{11}{5}x^{-\frac{16}{5}}$$

 $\bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{9}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}}$ 

$$\bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} - \frac{11}{5}x^{-\frac{16}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{11}{3}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{16}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}} - \frac{11}{5}x^{\frac{6}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{-\frac{8}{3}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}}$$

問 5 函数  $f(x) = (x^2 + 1)(4x + 6)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 12x^2 + 12x + 4$$
  $\bigcirc 12x^2 + 12x$   $\bigcirc 12x^2 + 12x + 5$   $\bigcirc 8x$ 

**問 6** 函数  $f(x) = \frac{7}{4x^2 + 6x + 7}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

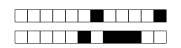
$$\bigcirc \quad -\frac{56x+42}{(4x^2+6x+7)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{56x+42}{(4x^2+6x+7)^2} \qquad \bigcirc \quad -\frac{56x+42}{4x^2+6x+7} \qquad \bigcirc \quad \frac{56x+42}{4x^2+6x+7}$$

問 7 函数  $f(x)=rac{2x+3}{11x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{-17}{(11x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-17}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(11x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-9}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{11x+8}$$

**問8** 函数  $f(x) = (3x+7)^{11}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \ \ 33(3x+7)^{11} \qquad \bigcirc \ \ 11(3x+7)^{11} \qquad \bigcirc \ \ 33(3x+7)^{10} \qquad \bigcirc \ \ 11(3x+7)^{10}$$



2022年4月27日

$\bigcap$	0 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0
	. ()1						
_	_	_	_	_	_	_	_
$\bigcup 2$	$2\bigcirc 2$	$\bigcup 2$					
$\bigcirc$ 3	3	$\bigcirc 3$					
$\bigcirc 4$	1 04	$\bigcirc 4$					
$\bigcirc 5$	5 05	$\bigcirc$ 5	$\bigcirc 5$				
$\bigcirc \epsilon$	6 06	$\bigcirc 6$					
$\bigcirc 7$	7 07	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc 7$				
$\bigcirc 8$	$8 \bigcirc 8$	$\bigcirc 8$					
$\bigcirc$ 6	9	$\bigcirc 9$					

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 	 	

**問1** 函数  $f(x) = 2x^4 + 5x^3 + 5x^2 + 7x + 9$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

函数  $f(x) = 3 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2

$$\bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{8}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc \quad 3 - \frac{5}{x} \qquad \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{8}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{4}{x^3}$$

函数  $f(x) = x^{\frac{11}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問3

問 4 函数 
$$f(x)=x^{\frac{11}{3}}-x^{-\frac{11}{6}}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 
$$\bigcirc \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}}+\frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}} \bigcirc \frac{11}{3}x^{-\frac{8}{3}}+\frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}} \bigcirc \frac{8}{3}x^{\frac{11}{3}}+\frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}}$$

 $\bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{11}{2}}$ 

函数  $f(x) = (x^2 + 4)(3x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

$$\bigcirc 9x^2 + 14x + 13 \qquad \bigcirc 9x^2 + 14x \qquad \bigcirc 9x^2 + 14x + 12 \qquad \bigcirc 6x$$

函数  $f(x) = \frac{9}{4x^2 + 3x + 5}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

$$\bigcirc \quad -\frac{72x+27}{(4x^2+3x+5)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{72x+27}{(4x^2+3x+5)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{72x+27}{4x^2+3x+5} \qquad \bigcirc \quad -\frac{72x+27}{4x^2+3x+5}$$

函数  $f(x) = \frac{8x+7}{11x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

$$\bigcirc \quad \frac{-41}{11x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{-45}{(11x+4)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8}{(11x+4)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8}{11x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{-45}{11x+4}$$

函数  $f(x) = (8x+2)^{10}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

$$\bigcirc 80(8x+2)^9 \qquad \bigcirc 10(8x+2)^9 \qquad \bigcirc 80(8x+2)^{10} \qquad \bigcirc 10(8x+2)^{10}$$



#### 2022年4月27日

$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$
$\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$					
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc$ 3	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
$\bigcirc$ 7	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc 7$				
$\bigcirc 8 \bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 	 

**問1** 函数  $f(x) = 5x^4 + 3x^3 + 3x^2 + 3x + 3$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 20x^3 + 9x^2 + 6x + 3 \qquad \bigcirc 20x^3 + 9x^2 + 8x + 3 \qquad \bigcirc 20x^3 + 9x^2 + 6x + 6$$

$$0 20x^3 + 9x^2 + 8x + 3$$

$$0 20x^3 + 9x^2 + 6x + 6$$

$$0 \quad 5x^4 + 3x^3 + 3x^2 + 3x + 3$$

函数  $f(x) = 5 - \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2

$$-\frac{5}{x^2} + \frac{2}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{1}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{1}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 5 - \frac{5}{x}$$

$$\int \frac{5}{r^2} - \frac{2}{r^3}$$

$$\int \frac{5}{x^2} - \frac{1}{x^3}$$

$$\int 5-\frac{5}{x}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- $\bigcirc \quad \frac{4}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{3}}$

函数  $f(x) = x^{\frac{13}{3}} - x^{-\frac{11}{5}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4

$$\bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{10}{3}} - \frac{11}{5}x^{-\frac{16}{5}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{10}{3}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{16}{5}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{10}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}}$$

函数  $f(x) = (x^2 + 2)(4x + 4)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

- $\bigcirc 12x^2 + 8x + 9$   $\bigcirc 12x^2 + 8x$   $\bigcirc 8x$   $\bigcirc 12x^2 + 8x + 8$

函数  $f(x) = \frac{3}{7x^2+3x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

- $\bigcirc \quad -\frac{42x+9}{7x^2+3x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{42x+9}{7x^2+3x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{42x+9}{(7x^2+3x+4)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{42x+9}{(7x^2+3x+4)^2}$

函数  $f(x) = \frac{4x+5}{7x+2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

- $\bigcirc \quad \frac{-27}{7x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-27}{(7x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{(7x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-25}{7x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{7x+2}$

函数  $f(x) = (5x+2)^7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

- $\bigcirc \ \ 35(5x+2)^7 \qquad \ \ \bigcirc \ \ \ 7(5x+2)^7 \qquad \ \ \bigcirc \ \ \ 7(5x+2)^6 \qquad \ \ \bigcirc \ \ \ 35(5x+2)^6$

#### 2022年4月27日

$\sim$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
)n ( )r	( )0.	( )0	( )0	( )0
1 (1)	( )1	( )1	( )1	( )1
	-	-	-	
ોગ (ોગ	( ) 2	( )2		()
ر ) ه ر ) ه	( )3	( )3	( )3	( )3
$\bigcap_A \bigcap_A$	$\cap$ <sub>4</sub>	$\bigcap_{A}$	$\bigcap_{A}$	$\bigcap$ <sub>4</sub>
$\mathcal{I}^4 \cup \mathcal{I}^4$	: 04	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4
	$\cap$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$
Ja Ua	ı Oə	$\bigcirc$ 5	$\bigcirc$ 5	$\bigcirc$ 5
$\bigcap_{\alpha} \bigcap_{\alpha}$	$\cap$ c	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{C}$
J6 U6	$\cup$ 0	$\bigcirc$ 0	$\bigcirc$ 0	$\bigcup_{0}$
		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
J7 U7	$\cup$ 7	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$
	$\cap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$
J8 U8	$1 \cup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$
$\sum_{\alpha} \tilde{\bigcap}_{\alpha}$	, Oa	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0
J9 (J9	$1 \cup 9$	$\bigcup 9$	$\bigcup 9$	$\bigcup 9$
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 01 01 2 02 02 3 03 03 4 04 04 05 05 05 06 06 06 07 07 07 08 08 08	1 01 01 01 2 02 02 02 3 03 03 03 4 04 04 04 05 05 05 05 06 06 06 06 07 07 07 07 08 08 08 08	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	

**問1** 函数  $f(x) = 2x^4 + 6x^3 + 2x^2 + 5x + 4$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

**問2** 函数  $f(x) = 2 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{8}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 2 - \frac{5}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{8}{x^3}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

**問4** 函数 
$$f(x) = x^{\frac{11}{3}} - x^{-\frac{13}{6}}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} - \frac{13}{6}x^{-\frac{19}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}} - \frac{13}{6}x^{\frac{7}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{19}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{11}{3}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{7}{6}}$$

 $\bigcirc 9x^2 + 12x$   $\bigcirc 9x^2 + 12x + 15$   $\bigcirc 9x^2 + 12x + 16$   $\bigcirc 6x$ 

 $\bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 5)(3x + 6)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

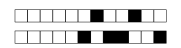
問 6 函数 
$$f(x) = \frac{4}{5x^2+4x+3}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 
$$\bigcirc \frac{40x+16}{(5x^2+4x+3)^2} \bigcirc -\frac{40x+16}{5x^2+4x+3} \bigcirc -\frac{40x+16}{(5x^2+4x+3)^2} \bigcirc \frac{40x+16}{5x^2+4x+3}$$

**問7** 函数  $f(x) = \frac{8x+3}{5x+2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{1}{(5x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{5x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(5x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{5x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{5x+2}$$

**問8** 函数  $f(x) = (7x+8)^{10}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 10(7x+8)^{10} \qquad \bigcirc 70(7x+8)^{10} \qquad \bigcirc 10(7x+8)^{9} \qquad \bigcirc 70(7x+8)^{9}$$



#### 2022年4月27日

	$\overline{}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	. )()	( )0	( )0	$\bigcirc 0$	( )0	( )0	( )0	( )0
	. 11	()1	()1	$\bigcirc 1$	()1	( )1	( )1	()1
	$\cup 12$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$
	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$
	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$
	7-	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcirc 5$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$
	$\cup$ 5	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcup 5$
1	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcirc 6$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$
	$\mathcal{O}_0$	$\bigcirc$ 0	$\bigcirc_0$	$\bigcirc_0$	$\bigcirc_0$	$\bigcirc_0$	$\bigcirc_0$	$\bigcirc_0$
1	$\bigcap_{\tau}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcirc$ 7	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$
	_	_	_	_	_	_	_	_
1	$\bigcap_{\mathcal{Q}}$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc 8$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$
1	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc 9$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$
,								()0

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 	

**問1** 函数  $f(x) = 6x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 7x + 2$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 24x^3 + 6x^2 + 10x + 9 \qquad \bigcirc 24x^3 + 6x^2 + 12x + 7 \qquad \bigcirc 24x^3 + 6x^2 + 10x + 7$$

$$\bigcirc 24x^3 + 6x^2 + 12x + 7$$

$$\bigcirc 24x^3 + 6x^2 + 10x + 7$$

$$\bigcirc 6x^4 + 4x^3 + 5x^2 + 7x \qquad \bigcirc 6x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 7x + 2$$

$$0 \quad 6x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 7x + 2$$

函数  $f(x) = 3 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2

$$\bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{4}{x^3}$$

$$\bigcirc$$
 3  $-\frac{5}{x}$ 

$$\bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 3 - \frac{5}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{8}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{8}{x^3}$$

$$-\frac{5}{r^2} + \frac{4}{r^3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{8}{x^3}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{2}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{2}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{3}{3}x^{\frac{5}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{5}{3}x^{\frac{5}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{2}{3}}$$

函数  $f(x) = x^{\frac{13}{3}} - x^{-\frac{7}{5}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4

$$\bigcirc \quad \frac{10}{3}x^{\frac{10}{3}} - \frac{7}{5}x^{\frac{2}{5}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}}$$

$$0 \frac{13}{3}x^{-\frac{10}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{10}{3}x^{\frac{10}{3}} - \frac{7}{5}x^{\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{-\frac{10}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{10}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{10}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}}$$

函数  $f(x) = (x^2 + 1)(5x + 6)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

$$\bigcap$$
 15 $x^2 + 12x$ 

$$15x^2 + 12x + 5$$

$$\bigcap$$
 10x

$$\bigcirc 15x^2 + 12x$$
  $\bigcirc 15x^2 + 12x + 5$   $\bigcirc 10x$   $\bigcirc 15x^2 + 12x + 6$ 

函数  $f(x) = \frac{2}{2x^2+6x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

$$-\frac{8x+12}{2x^2+6x+8}$$

$$\frac{8x+12}{2x^2+6x+8}$$

$$\bigcirc \quad -\frac{8x+12}{2x^2+6x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8x+12}{2x^2+6x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{8x+12}{(2x^2+6x+8)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8x+12}{(2x^2+6x+8)^2}$$

$$\bigcirc \quad \frac{8x+12}{(2x^2+6x+8)^2}$$

函数  $f(x) = \frac{8x+11}{3x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

$$\bigcirc \quad \frac{8}{(3x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{39}{3x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{31}{(3x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{31}{3x+8}$$

$$\bigcirc \quad \frac{8}{3x+8}$$

$$\bigcirc \quad \frac{39}{3x+8}$$

$$\bigcirc \quad \frac{31}{(3x+8)^2}$$

$$\bigcirc \quad \frac{31}{3x+8}$$

函数  $f(x) = (7x+3)^7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

$$\bigcirc$$
 49(7x + 3)

$$\bigcirc 49(7x+3)^6 \qquad \bigcirc 49(7x+3)^7 \qquad \bigcirc 7(7x+3)^6 \qquad \bigcirc 7(7x+3)^7$$

$$0 7(7x+3)^6$$

$$0 7(7x+3)^7$$

問 4

## 2022年4月27日

$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
( )(	$0\bigcirc$	( )0	( )0	( )0	()0	( )0	( )0
( ).	1 ()1	( )1	( )1	( )1	( )1	( )1	( )1
-		-	-	-	-	-	
( )	$2\bigcirc 2$	()	( )2	( )2	( )2	()	()
()	$3 \bigcirc 3$	( )3	( )3	( )3	( )3	( )3	( )3
$\cap$	$4 \bigcirc 4$	$\bigcap$ <sub>4</sub>	$\bigcap_{A}$	$\bigcap_{A}$	$\bigcap$ <sub>4</sub>	$\bigcap$ <sub>4</sub>	$\bigcap$ <sub>4</sub>
$\bigcup^{\iota}$	± U4	$\bigcirc^4$	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4
$\bigcap$	$5 \bigcirc 5$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$
$\bigcup$ ;	э Оэ	$\bigcirc$ 5	$\bigcirc$ 5				
$\bigcirc$	$6 \bigcirc 6$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{C}$
$\cup$	$\cup$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcup 6$
$\bigcirc$	- 0-	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
$\bigcup_{i}$	7 🔾 7	$\bigcup \mathcal{T}$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$
	$\sim$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc$
$\cup$	$8 \bigcirc 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\cup$ 8
Ō.	. Ō.	Ō.	Ō.	Ō	Ō.	Ō.	Ō
- ( )!	9 🔾 9	$\bigcirc 9$	$\bigcup 9$	$\bigcup 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcup 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	 	

**問1** 函数  $f(x) = 6x^4 + 7x^3 + 7x^2 + 3x + 7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 24x^3 + 21x^2 + 14x + 10 \qquad \bigcirc 6x^4 + 7x^3 + 7x^2 + 3x + 7 \qquad \bigcirc 24x^3 + 21x^2 + 14x + 3$$

$$\bigcirc 6x^4 + 14x^3 + 7x^2 + 3x \qquad \bigcirc 24x^3 + 21x^2 + 16x + 3$$

**問2** 函数  $f(x) = 1 - \frac{5}{x} + \frac{3}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{6}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{6}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 1 - \frac{5}{x}$$

問 3 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

```
 \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{-\frac{4}{3}} + \frac{13}{4}x^{-\frac{9}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} + \frac{13}{4}x^{-\frac{17}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{13}{4}x^{-\frac{17}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{13}{4}x^{-\frac{9}{4}} 
 \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{13}{4}x^{-\frac{9}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{13}{4}x^{\frac{9}{4}}
```

 $\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 4)(4x + 6)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}} - x^{-\frac{13}{4}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

〇 
$$12x^2 + 12x + 17$$
 〇  $8x$  〇  $12x^2 + 12x + 16$  ○  $12x^2 + 12x$    
**問 6** 函数  $f(x) = \frac{7}{8x^2 + 8x + 5}$  の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。   
○  $\frac{112x + 56}{(8x^2 + 8x + 5)^2}$  ○  $-\frac{112x + 56}{8x^2 + 8x + 5}$  ○  $-\frac{112x + 56}{(8x^2 + 8x + 5)^2}$  ○  $\frac{112x + 56}{8x^2 + 8x + 5}$ 

問7 函数  $f(x) = \frac{4x+11}{3x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc$$
  $\frac{4}{3x+4}$   $\bigcirc$   $\frac{-13}{3x+4}$   $\bigcirc$   $\frac{-17}{(3x+4)^2}$   $\bigcirc$   $\frac{-17}{3x+4}$   $\bigcirc$   $\frac{4}{(3x+4)^2}$  問 8 函数  $f(x)=(6x+2)^{10}$  の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。

$$\bigcirc$$
 60(6x + 2)<sup>10</sup>  $\bigcirc$  60(6x + 2)<sup>9</sup>  $\bigcirc$  10(6x + 2)<sup>10</sup>  $\bigcirc$  10(6x + 2)<sup>9</sup>



問 4

## 2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0$	$)_0$
$\bigcirc 1 \bigcirc 1$	$)_1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$)_2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	$)_3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	$)_4$
$\bigcirc 5$	$)_5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	)6
$\bigcirc$ 7	$)_7$
08 08 08 08 08 08 (	)8
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$	9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏征	名:	 										

**問1** 函数  $f(x) = 4x^4 + 6x^3 + 6x^2 + 5x + 4$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 16x^3 + 18x^2 + 14x + 5 \qquad \bigcirc 4x^4 + 6x^3 + 6x^2 + 5x + 4 \qquad \bigcirc 16x^3 + 18x^2 + 12x + 9$$

$$\bigcirc 4x^4 + 12x^3 + 6x^2 + 5x \qquad \bigcirc 16x^3 + 18x^2 + 12x + 5$$

問 2 函数  $f(x)=4-\frac{3}{x}+\frac{3}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2} - \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 4 - \frac{3}{x} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2} - \frac{6}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{6}{x^3}$$

 $\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{5}{2}}$ 

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

```
4 函数 f(x) = x^{\frac{13}{2}} - x^{-\frac{13}{6}} の導函数 f'(x) を求めなさい。  \bigcirc \frac{13}{2}x^{-\frac{11}{2}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{7}{6}} \qquad \bigcirc \frac{11}{2}x^{\frac{11}{2}} - \frac{13}{6}x^{\frac{7}{6}} \qquad \bigcirc \frac{13}{2}x^{\frac{11}{2}} - \frac{13}{6}x^{-\frac{19}{6}}   \bigcirc \frac{13}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{19}{6}} \qquad \bigcirc \frac{11}{2}x^{\frac{13}{2}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{7}{6}} \qquad \bigcirc \frac{13}{2}x^{\frac{13}{2}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{7}{6}}
```

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 2)(5x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

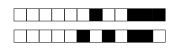
問 6 函数 
$$f(x) = \frac{4}{3x^2 + 5x + 5}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 
$$\bigcirc \frac{24x + 20}{(3x^2 + 5x + 5)^2} \bigcirc -\frac{24x + 20}{(3x^2 + 5x + 5)^2} \bigcirc -\frac{24x + 20}{3x^2 + 5x + 5}$$
 問 7 函数  $f(x) = \frac{8x + 3}{3x + 4}$  の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。

 $\bigcirc 15x^2 + 14x + 10$   $\bigcirc 15x^2 + 14x + 11$   $\bigcirc 15x^2 + 14x$   $\bigcirc 10x$ 

 $\bigcirc \quad \frac{23}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{27}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{23}{(3x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(3x+4)^2}$ 

問8 函数  $f(x) = (8x+2)^9$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

 $\bigcirc 72(8x+2)^8 \qquad \bigcirc 72(8x+2)^9 \qquad \bigcirc 9(8x+2)^8 \qquad \bigcirc 9(8x+2)^9$ 



## 2022年4月27日

$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
( )(	$0\bigcirc$	( )0	( )0	( )0	()0	( )0	( )0
( ).	1 ()1	( )1	( )1	( )1	( )1	( )1	( )1
-		-	-	-	-	-	
( )	$2\bigcirc 2$	()	( )2	( )2	( )2	()	()
()	$3 \bigcirc 3$	( )3	( )3	( )3	( )3	( )3	( )3
$\cap$	$4 \bigcirc 4$	$\bigcap_{A}$	$\bigcap_{A}$	$\bigcap_{A}$	$\bigcap$ <sub>4</sub>	$\bigcap$ <sub>4</sub>	$\bigcap$ <sub>4</sub>
$\bigcup^{\iota}$	± U4	$\bigcirc^4$	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 4
$\bigcap$	$5 \bigcirc 5$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$	$\bigcap_{\Gamma}$
$\bigcup$ ;	э Оэ	$\bigcirc$ 5	$\bigcirc$ 5				
$\bigcirc$	$6 \bigcirc 6$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{C}$
$\cup$	$\cup$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcup 6$
$\bigcirc$	- 0-	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
$\bigcup_{i}$	7 🔾 7	$\bigcup \mathcal{T}$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$
	$\sim$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc$
$\cup$	$8 \bigcirc 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\cup$ 8
Ō.	· Ō.	Ō.	Ō.	Ō	Ō.	Ō.	Ō
- ( )!	9 🔾 9	$\bigcirc 9$	$\bigcup 9$	$\bigcup 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcup 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	

**問1** 函数  $f(x) = 3x^4 + 5x^3 + 4x^2 + 6x + 1$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- **問2** 函数  $f(x) = 1 \frac{3}{x} + \frac{3}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad 1 \frac{3}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{6}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2} \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2} \frac{6}{x^3}$
- **問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}}$
- **問4** 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{2}} x^{-\frac{11}{4}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- $\bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} \frac{11}{4}x^{\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{-\frac{9}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}} \\ \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}}$
- **問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 3)(3x + 5)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 9x^2 + 10x + 9$   $\bigcirc 9x^2 + 10x + 10$   $\bigcirc 9x^2 + 10x$   $\bigcirc 6x$
- 問 6 函数  $f(x) = \frac{1}{3x^2+6x+2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad -\frac{6x+6}{(3x^2+6x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad -\frac{6x+6}{3x^2+6x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{6x+6}{(3x^2+6x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{6x+6}{3x^2+6x+2}$
- 問7 函数  $f(x) = \frac{8x+11}{5x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- $\bigcirc \quad \frac{8}{(5x+4)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8}{5x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{-23}{5x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{-19}{5x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{-23}{(5x+4)^2}$
- **問8** 函数  $f(x) = (7x+7)^{11}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 11(7x+7)^{11} \qquad \bigcirc 11(7x+7)^{10} \qquad \bigcirc 77(7x+7)^{11} \qquad \bigcirc 77(7x+7)^{10}$



## 2022年4月27日

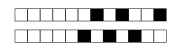
$\bigcap$	0 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0
	1 ()1						
_	_	_	_	_	_	_	_
$\bigcup_{i}$	$2\bigcirc 2$	$\bigcup 2$					
$\bigcirc$ :	3	$\bigcirc 3$					
$\bigcirc$ 4	1 04	$\bigcirc 4$					
$\bigcirc$	5 05	$\bigcirc$ 5	$\bigcirc 5$				
$\bigcirc \epsilon$	6 06	$\bigcirc 6$					
$\bigcirc$	7 🔾 7	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$
$\bigcirc$ 8	$8 \bigcirc 8$	$\bigcirc 8$					
$\bigcirc$	9 ()9	$\bigcirc 9$					

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名: .	 	 	 	

**問1** 函数  $f(x) = 2x^4 + 5x^3 + 6x^2 + 5x + 8$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- $\bigcirc 2x^4 + 5x^3 + 6x^2 + 5x + 8 \qquad \bigcirc 8x^3 + 15x^2 + 14x + 5 \qquad \bigcirc 8x^3 + 15x^2 + 12x + 13$   $\bigcirc 8x^3 + 15x^2 + 12x + 5 \qquad \bigcirc 2x^4 + 10x^3 + 6x^2 + 5x$
- **問2** 函数  $f(x) = 2 \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- **問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \ \ \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \ \bigcirc \ \ \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \ \bigcirc \ \ \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \ \bigcirc \ \ \frac{7}{2}x^{\frac{3}{2}}$
- **問4** 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{2}} x^{-\frac{11}{6}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- $\bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} + \frac{11}{6}x^{-\frac{17}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} \frac{11}{6}x^{-\frac{17}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}}$
- **問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 5)(4x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc$  8x  $\bigcirc$  12x<sup>2</sup> + 14x + 20  $\bigcirc$  12x<sup>2</sup> + 14x  $\bigcirc$  12x<sup>2</sup> + 14x + 21
- **問 6** 函数  $f(x) = \frac{8}{6x^2 + 2x + 2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{96x+16}{(6x^2+2x+2)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{96x+16}{6x^2+2x+2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{96x+16}{6x^2+2x+2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{96x+16}{(6x^2+2x+2)^2}$
- 問7 函数  $f(x) = \frac{8x+5}{7x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{29}{(7x+8)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{29}{7x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{37}{7x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8}{(7x+8)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8}{7x+8}$
- 問8 函数  $f(x) = (3x+5)^9$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 9(3x+5)^9 \qquad \bigcirc 27(3x+5)^8 \qquad \bigcirc 27(3x+5)^9 \qquad \bigcirc 9(3x+5)^8$



## 2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc$	
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1$	1 🔾 1
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc$	$2\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	3 <b>O</b> 3
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc$	$4 \bigcirc 4$
$\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$	5 🔾 5
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc$	6 06
$\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$	7 🔾 7
08 08 08 08 08 0	8 08
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$	9 09

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	

**問1** 函数  $f(x) = 6x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 4x + 3$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 24x^3 + 9x^2 + 6x + 4 \qquad \bigcirc 6x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 4x + 3 \qquad \bigcirc 6x^4 + 6x^3 + 2x^2 + 4x$$

$$\bigcirc 24x^3 + 9x^2 + 4x + 7 \qquad \bigcirc 24x^3 + 9x^2 + 4x + 4$$

**問2** 函数  $f(x) = 4 - \frac{1}{x} + \frac{5}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{1}{x^2} - \frac{5}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{x^2} + \frac{10}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc \quad 4 - \frac{1}{x} \qquad \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{x^2} + \frac{5}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{x^2} - \frac{10}{x^3}$$

 $\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}}$ 

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

```
問4 函数 f(x)=x^{\frac{13}{3}}-x^{-\frac{13}{4}} の導函数 f'(x) を求めなさい。  \bigcirc \frac{13}{3}x^{\frac{13}{3}}+\frac{13}{4}x^{-\frac{9}{4}} \qquad \bigcirc \frac{10}{3}x^{\frac{13}{3}}+\frac{13}{4}x^{-\frac{9}{4}} \qquad \bigcirc \frac{13}{3}x^{\frac{10}{3}}+\frac{13}{4}x^{-\frac{17}{4}}   \bigcirc \frac{10}{3}x^{\frac{10}{3}}-\frac{13}{4}x^{\frac{9}{4}} \qquad \bigcirc \frac{13}{3}x^{\frac{10}{3}}-\frac{13}{4}x^{-\frac{17}{4}}   \bigcirc \frac{13}{3}x^{\frac{10}{3}}-\frac{13}{4}x^{-\frac{17}{4}}
```

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 2)(5x + 5)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 10x \qquad \bigcirc 15x^2 + 10x \qquad \bigcirc 15x^2 + 10x + 10 \qquad \bigcirc 15x^2 + 10x + 11$$

**問 6** 函数  $f(x) = \frac{3}{7x^2 + 8x + 9}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

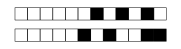
$$\bigcirc \quad \frac{42x+24}{(7x^2+8x+9)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{42x+24}{7x^2+8x+9} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{42x+24}{(7x^2+8x+9)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{42x+24}{7x^2+8x+9}$$

問7 函数  $f(x) = \frac{4x+5}{11x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{-35}{11x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-39}{(11x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{(11x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{11x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-39}{11x+4}$$

問 8 函数  $f(x) = (2x+3)^8$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc$$
 8(2x + 3)<sup>8</sup>  $\bigcirc$  16(2x + 3)<sup>8</sup>  $\bigcirc$  16(2x + 3)<sup>7</sup>  $\bigcirc$  8(2x + 3)<sup>7</sup>



問 4

## 2022年4月27日

	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcirc$	$\bigcap$	$\bigcirc$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc$
	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$
1	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$	$\bigcirc 1$	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$	$\bigcap_1$
-	)2	()2	$\bigcirc 2$	()2	()2	()2	()2	()2
	$\cup 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcup 3$
1	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
1	٦	Ō۴	$\bigcirc 5$	Ō۴	Ō۴	Ō۴	Ō۴	Ō۴
-	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
1	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcirc$ 7	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$
-	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$
1	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcap$	$\bigcirc 9$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$ a	$\bigcap$
,	しょう	( )0	くりひ	( )0	( )0	( )0	( )0	( ) ご

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	 	

**問1** 函数  $f(x) = 2x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 2$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 2x^4 + 8x^3 + 6x^2 + 4x \qquad \bigcirc 8x^3 + 12x^2 + 14x + 4 \qquad \bigcirc 8x^3 + 12x^2 + 12x + 6$$

$$\bigcirc 2x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 2 \qquad \bigcirc 8x^3 + 12x^2 + 12x + 4$$

**問2** 函数  $f(x) = 5 - \frac{3}{x} + \frac{3}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{3}{x^2} - \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 5 - \frac{3}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{6}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2} - \frac{6}{x^3}$$

問3 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

 $\bigcirc 10x \qquad \bigcirc 15x^2 + 14x + 26 \qquad \bigcirc 15x^2 + 14x + 25 \qquad \bigcirc 15x^2 + 14x$ 

 $\bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 5)(5x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

函数  $f(x) = x^{\frac{13}{3}} - x^{-\frac{7}{4}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

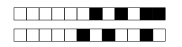
問 6 函数 
$$f(x)=\frac{2}{8x^2+2x+7}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 
$$\bigcirc \frac{32x+4}{8x^2+2x+7} \bigcirc \frac{32x+4}{(8x^2+2x+7)^2} \bigcirc -\frac{32x+4}{8x^2+2x+7} \bigcirc -\frac{32x+4}{(8x^2+2x+7)^2}$$

問 7 函数  $f(x) = \frac{2x+7}{5x+2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{2}{5x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(5x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-29}{5x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-31}{5x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-31}{(5x+2)^2}$$

**問8** 函数  $f(x) = (3x+8)^7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 21(3x+8)^7$$
  $\bigcirc 7(3x+8)^6$   $\bigcirc 7(3x+8)^7$   $\bigcirc 21(3x+8)^6$ 



#### 2022年4月27日

	$\overline{}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
(	. )()	( )0	( )0	$\bigcirc 0$	( )0	( )0	( )0	( )0
(	. J1	()1	()1	$\bigcirc 1$	()1	( )1	()1	()1
(	$^{\circ}$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$
(	$\cup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$
(	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$
-	7-	0-	$\bigcirc$ -	$\bigcirc 5$	0-	$\bigcirc$	$\bigcirc$ -	0-
(	$\cup$ 5	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$
- (	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcirc 6$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{\mathcal{C}}$	$\bigcap_{C}$	$\bigcap_{C}$
(	$\mathcal{O}_{0}$	$\bigcirc$ 0	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 0	$\bigcirc$ 6	$\bigcirc$ 6	$\bigcup_{0}$
- (	$\bigcap_{\tau}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcirc$ 7	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$	$\bigcap_{7}$
(	)1	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$	$\bigcup i$
- (	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc 8$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$
1	$\bigcap_{\alpha}$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc 9$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$
١	JÐ	(J)	CJB	(J)	(J)	CJB	(Ja	()3

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 

**問1** 函数  $f(x) = 6x^4 + 7x^3 + 3x^2 + 7x + 9$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- $\bigcirc 24x^3 + 21x^2 + 6x + 7 \qquad \bigcirc 24x^3 + 21x^2 + 8x + 7 \qquad \bigcirc 6x^4 + 7x^3 + 3x^2 + 7x + 9$   $\bigcirc 24x^3 + 21x^2 + 6x + 16 \qquad \bigcirc 6x^4 + 14x^3 + 3x^2 + 7x$
- **問2** 函数  $f(x) = 4 \frac{4}{x} + \frac{2}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 4 \frac{4}{x} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} \frac{2}{x^3}$
- **問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{5}{3}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{3}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{7}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{3}x^{\frac{4}{3}}$
- **問4** 函数  $f(x) = x^{\frac{13}{3}} x^{-\frac{7}{5}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{10}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{10}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{10}{3}x^{\frac{10}{3}} \frac{7}{5}x^{\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \\ \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{-\frac{10}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{10}{3}} \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}}$
- **問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 5)(3x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 9x^2 + 14x + 15$   $\bigcirc 6x$   $\bigcirc 9x^2 + 14x$   $\bigcirc 9x^2 + 14x + 16$
- **問 6** 函数  $f(x) = \frac{9}{9x^2+9x+6}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad -\frac{162x+81}{(9x^2+9x+6)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{162x+81}{(9x^2+9x+6)^2} \qquad \bigcirc \quad -\frac{162x+81}{9x^2+9x+6} \qquad \bigcirc \quad \frac{162x+81}{9x^2+9x+6}$
- 問7 函数  $f(x) = \frac{8x+7}{7x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- $\bigcirc \quad \frac{-13}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(7x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-17}{(7x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-17}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{7x+4}$
- **問8** 函数  $f(x) = (8x+5)^7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 7(8x+5)^6 \qquad \bigcirc 7(8x+5)^7 \qquad \bigcirc 56(8x+5)^6 \qquad \bigcirc 56(8x+5)^7$

2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0$	
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1$	$\bigcirc 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$	$\bigcirc 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
$\bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7$	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名:	 	 

**問1** 函数  $f(x) = 7x^4 + 5x^3 + 6x^2 + 7x + 3$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- **問2** 函数  $f(x) = 4 \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad 4 \frac{2}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} \frac{2}{x^3}$
- 問 3 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{9}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}}$
- **問4** 函数  $f(x) = x^{\frac{13}{3}} x^{-\frac{11}{4}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- 問 5 函数  $f(x) = (x^2 + 5)(3x + 6)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- $\bigcirc 9x^2 + 12x + 16$   $\bigcirc 9x^2 + 12x + 15$   $\bigcirc 6x$   $\bigcirc 9x^2 + 12x$
- 問 6 函数  $f(x) = \frac{3}{9x^2 + 3x + 6}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{54x+9}{(9x^2+3x+6)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{54x+9}{9x^2+3x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{54x+9}{(9x^2+3x+6)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{54x+9}{9x^2+3x+6}$
- 問 7 函数  $f(x) = \frac{8x+3}{7x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- $\bigcirc \quad \frac{11}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{15}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{(7x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(7x+4)^2}$
- 問8 函数  $f(x) = (9x+4)^7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 7(9x+4)^7 \qquad \bigcirc 63(9x+4)^6 \qquad \bigcirc 7(9x+4)^6 \qquad \bigcirc 63(9x+4)^7$

2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0$	0 (	0 00	00	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$
$\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$	l ()1 (	)1 ()1	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$2\bigcirc 2$	$)_2 \bigcirc_2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3$	з ()з (	)3 ()3	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	1 04 (	)4 ()4	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5$	-	-	-	_	_
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$		_	_	_	_
$\bigcirc 7 \bigcirc 7$	_ \	_	_	_	_
$\bigcirc 8 \bigcirc 8$		_	_	_	_
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	9 (9 (	9 ()9	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 	

**問1** 函数  $f(x) = 5x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 5x + 1$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 20x^3 + 6x^2 + 8x + 6$$

$$\bigcirc 20x^3 + 6x^2 + 8x + 6 \qquad \bigcirc 20x^3 + 6x^2 + 8x + 5 \qquad \bigcirc 5x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 5x$$

$$0 \quad 5x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 5x^4 + 5x^4 + 5x^4 + 5x^2 + 5x^$$

$$0 20x^3 + 6x^2 + 10x + 5$$

**問2** 函数  $f(x) = 1 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$-\frac{2}{x^2} + \frac{5}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{5}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{10}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{10}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{5}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 1 - \frac{2}{x}$$

$$\frac{2}{x^2} - \frac{10}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{5}{x^3}$$

$$0 1 - \frac{2}{x}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{3}{2}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}}$$

$$\int \frac{3}{2}x$$

$$\int \frac{5}{2}x^{\frac{1}{2}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}}$$

**問4** 函数  $f(x) = x^{\frac{13}{2}} - x^{-\frac{7}{5}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{13}{2}x^{-\frac{11}{2}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{13}{2}x^{\frac{13}{2}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}}$$

函数  $f(x) = (x^2 + 4)(5x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

$$\bigcap$$
 15 $x^2 + 14x + 21$ 

$$\bigcap$$
 10x

$$\bigcirc 15x^2 + 14x + 21 \qquad \bigcirc 10x \qquad \bigcirc 15x^2 + 14x + 20 \qquad \bigcirc 15x^2 + 14x$$

$$\bigcap$$
 15x<sup>2</sup> + 14x

函数  $f(x) = \frac{1}{4x^2 + 7x + 3}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

$$\frac{8x+7}{4x^2+7x+3}$$

$$-\frac{8x+7}{4x^2+7x+3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{8x+7}{4x^2+7x+3} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{8x+7}{4x^2+7x+3} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{8x+7}{(4x^2+7x+3)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8x+7}{(4x^2+7x+3)^2}$$

$$\frac{8x+7}{(4x^2+7x+3)^2}$$

函数  $f(x) = \frac{8x+7}{5x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

$$\bigcirc \quad \frac{-3}{5x+4}$$

$$\bigcirc \quad \frac{-3}{(5x+4)^2}$$

$$\bigcirc \quad \frac{-3}{5x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-3}{(5x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(5x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{5x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{5x+4}$$

$$\bigcirc \quad \frac{8}{5x+4}$$

$$\bigcirc \quad \frac{1}{5x+4}$$

函数  $f(x) = (5x+6)^7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

$$0 7(5x+6)^6$$

$$\bigcirc 7(5x+6)^6 \qquad \bigcirc 35(5x+6)^7 \qquad \bigcirc 7(5x+6)^7 \qquad \bigcirc 35(5x+6)^6$$

$$0 7(5x+6)$$

$$35(5x+6)^6$$

2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0$
$\bigcirc 1 \bigcirc 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$
$\bigcirc$ 7
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 	

函数  $f(x) = 6x^4 + 5x^3 + 3x^2 + 6x + 1$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 1

$$\bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 6x + 6 \qquad \bigcirc 6x^4 + 10x^3 + 3x^2 + 6x \qquad \bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 6x + 7$$

$$0 6x^4 + 10x^3 + 3x^2 + 6x$$

$$\bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 6x + 7$$

$$\bigcirc 6x^4 + 5x^3 + 3x^2 + 6x + 1 \qquad \bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 8x + 6$$

$$\bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 8x + 6$$

函数  $f(x) = 3 - \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2

$$\bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{8}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{8}{x^3} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{4}{x^3} \qquad \quad \bigcirc \quad 3 - \frac{2}{x} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{8}{x^3}$$

$$\frac{2}{x^2} - \frac{4}{x^3}$$

$$\bigcirc$$
 3  $-\frac{2}{x}$ 

$$-\frac{2}{x^2} + \frac{8}{x^3}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- $\bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}}$

函数  $f(x) = x^{\frac{11}{3}} - x^{-\frac{7}{5}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4

$$0 \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}} - \frac{7}{5}x^{\frac{2}{5}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{11}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}} - \frac{7}{5}x^{\frac{2}{5}} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{11}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} - \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} - \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} - \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}} + \frac{7}{5}x^{\frac{11}{3}} + \frac{7}{5}$$

函数  $f(x) = (x^2 + 4)(3x + 6)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

- $\bigcirc 9x^2 + 12x + 12$   $\bigcirc 6x$   $\bigcirc 9x^2 + 12x$   $\bigcirc 9x^2 + 12x + 13$

函数  $f(x) = \frac{1}{7x^2 + 8x + 5}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

- $\bigcirc \quad \frac{14x+8}{(7x^2+8x+5)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{14x+8}{7x^2+8x+5} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{14x+8}{7x^2+8x+5} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{14x+8}{(7x^2+8x+5)^2}$

函数  $f(x) = \frac{8x+3}{3x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

- $\bigcirc \quad \frac{55}{3x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{63}{3x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{55}{(3x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(3x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3x+8}$

函数  $f(x) = (9x + 8)^9$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

- $\bigcirc \ \ 9(9x+8)^{8} \qquad \ \bigcirc \ \ 9(9x+8)^{9} \qquad \ \bigcirc \ \ 81(9x+8)^{9} \qquad \ \bigcirc \ \ 81(9x+8)^{8}$

問 4

2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0$	0(
$\bigcirc 1$	$)_1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc$	
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	
$\bigcirc 5$	
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	
$\bigcirc$ 7	
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc$	
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	

**問1** 函数  $f(x) = 4x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 4x + 9$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 4x^4 + 6x^3 + 2x^2 + 4x \qquad \bigcirc 16x^3 + 9x^2 + 4x + 4 \qquad \bigcirc 16x^3 + 9x^2 + 4x + 13$$

$$\bigcirc 16x^3 + 9x^2 + 6x + 4 \qquad \bigcirc 4x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 4x + 9$$

**問2** 函数  $f(x) = 3 - \frac{4}{x} + \frac{4}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc -\frac{4}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \frac{4}{x^2} - \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \frac{4}{x^2} - \frac{8}{x^3} \qquad \bigcirc -\frac{4}{x^2} + \frac{8}{x^3} \qquad \bigcirc 3 - \frac{4}{x^3}$$

問3 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

```
 \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{11}{3}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{3}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} - \frac{7}{4}x^{-\frac{11}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{3}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{-\frac{8}{3}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{3}{4}} 
 \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}} - \frac{7}{4}x^{\frac{3}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{11}{4}}
```

 $\bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{2}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{2}{3}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 2)(3x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

函数  $f(x) = x^{\frac{11}{3}} - x^{-\frac{7}{4}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 9x^2 + 14x + 7 \qquad \bigcirc 6x \qquad \bigcirc 9x^2 + 14x \qquad \bigcirc 9x^2 + 14x + 6$$

問 6 函数  $f(x) = \frac{9}{4x^2 + 7x + 2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad -\frac{72x+63}{(4x^2+7x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad -\frac{72x+63}{4x^2+7x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{72x+63}{4x^2+7x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{72x+63}{(4x^2+7x+2)^2}$$

問 7 函数  $f(x) = \frac{2x+5}{11x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{2}{11x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-43}{11x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(11x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-47}{11x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-47}{(11x+4)^2}$$

問8 函数  $f(x) = (3x+2)^{10}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 10(3x+2)^9 \qquad \bigcirc 10(3x+2)^{10} \qquad \bigcirc 30(3x+2)^{10} \qquad \bigcirc 30(3x+2)^9$$

## 2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc$	
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1$	1 🔾 1
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc$	$2\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	3 <b>O</b> 3
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc$	$4 \bigcirc 4$
$\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$	5 🔾 5
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc$	6 06
$\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$	7 🔾 7
08 08 08 08 08 0	8 08
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$	9 09

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 	 

函数  $f(x) = 2x^4 + 7x^3 + 4x^2 + 5x + 4$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 1

$$\bigcirc 8x^3 + 21x^2 + 8x + 9 \qquad \bigcirc 8x^3 + 21x^2 + 8x + 5 \qquad \bigcirc 2x^4 + 7x^3 + 4x^2 + 5x + 4$$

$$+8x + 9$$
  $\bigcirc$   $8x^3 + 21x^2 + 8x + 5$   $\bigcirc$   $2x^4 + 7x^3 + 4x^2 + 5x + 4$   $\bigcirc$   $8x^3 + 21x^2 + 10x + 5$   $\bigcirc$   $2x^4 + 14x^3 + 4x^2 + 5x$ 

函数  $f(x) = 4 - \frac{3}{x} + \frac{5}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2

$$\bigcirc \quad \frac{3}{x^2} - \frac{10}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{5}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 4 - \frac{3}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{10}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2} - \frac{5}{x^3}$$

函数  $f(x) = x^{\frac{5}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問3

$$\bigcirc \quad \frac{2}{3}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{3}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{3}x^{\frac{5}{3}}$$

函数  $f(x) = x^{\frac{13}{3}} - x^{-\frac{13}{5}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4

函数  $f(x) = (x^2 + 2)(3x + 6)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

$$\bigcirc 9x^2 + 12x \qquad \bigcirc 9x^2 + 12x + 6 \qquad \bigcirc 9x^2 + 12x + 7 \qquad \bigcirc 6x$$

函数  $f(x) = \frac{4}{6x^2 + 5x + 7}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

$$\bigcirc \quad -\frac{48x+20}{6x^2+5x+7} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{48x+20}{6x^2+5x+7} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{48x+20}{(6x^2+5x+7)^2} \qquad \qquad \bigcirc \quad -\frac{48x+20}{(6x^2+5x+7)^2}$$

函数  $f(x) = \frac{4x+11}{5x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

$$\bigcirc \quad \frac{-39}{(5x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{(5x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-35}{5x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{5x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-39}{5x+4}$$

函数  $f(x) = (8x + 8)^8$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

$$\bigcirc 64(8x+8)^8 \qquad \bigcirc 64(8x+8)^7 \qquad \bigcirc 8(8x+8)^7 \qquad \bigcirc 8(8x+8)^8$$

#### 2022年4月27日

$\overline{}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
( )(	( )0	()0	$\bigcirc 0$	()0	()0	( )0	( )0
( )1	( )1	( )1	$\bigcirc 1$	( )1	( )1	( )1	( )1
-	-	-	-	-	-	-	
()2	()2	()2	$\bigcirc 2$	()2	()2	()2	()2
$()_3$	$()_3$	()3	$\bigcirc 3$	( )3	( )3	( )3	$(\ )_{3}$
( )4	( )4	( )4	$\bigcirc 4$	( )4	( )4	( )4	( )4
( )5	( )5	( )5	$\bigcirc 5$	( )5	( )5	( )5	( )5
$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$
Ō-	Ō-	Ō-	Ō-	Ō-	Ō-	Ō-	Ō-
$\bigcup 7$	$\bigcup 7$	$\bigcup 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcup 7$	$\bigcup 7$	$\bigcup 7$	$\bigcup 7$
Ō.	Ō.	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō.	<u></u>
$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$
$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc$
$\bigcup 9$	$\bigcup 9$	$\bigcup 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcup 9$	$\bigcup 9$	$\bigcup 9$	$\bigcup 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 	

函数  $f(x) = 4x^4 + 7x^3 + 3x^2 + 2x + 2$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問1

$$\bigcirc 16x^3 + 21x^2 + 6x + 2 \qquad \bigcirc 4x^4 + 14x^3 + 3x^2 + 2x \qquad \bigcirc 16x^3 + 21x^2 + 8x + 2$$

$$\bigcirc 4x^4 + 14x^3 + 3x^2 + 2x$$

$$0 16x^3 + 21x^2 + 8x + 2$$

$$0 \quad 4x^4 + 7x^3 + 3x^2 + 2x + 2 \qquad 0 \quad 16x^3 + 21x^2 + 6x + 4$$

$$0 16x^3 + 21x^2 + 6x + 4$$

函数  $f(x) = 2 - \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2

$$\bigcirc \quad \frac{3}{x^2} - \frac{4}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{3}{x^2} - \frac{4}{x^3} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{8}{x^3} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2} - \frac{8}{x^3} \qquad \quad \bigcirc \quad 2 - \frac{3}{x} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{4}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{3}{x^2} - \frac{8}{x^3}$$

$$\left( -\frac{3}{x} \right)$$

$$-\frac{3}{x^2} + \frac{4}{x^3}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{2}{3}}$$

$$\bigcirc \frac{7}{2}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \frac{5}{2}x^{\frac{5}{3}} \qquad \bigcirc \frac{5}{2}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \frac{2}{2}x^{\frac{2}{3}} \qquad \bigcirc \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}}$$

$$\int \frac{5}{3}x^{\frac{5}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{2}{3}x^{\frac{2}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{3}{3}x^{\frac{2}{3}}$$

函数  $f(x) = x^{\frac{11}{2}} - x^{-\frac{11}{5}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4

$$0 \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{16}{5}}$$

$$0 \quad \frac{11}{2}x^{-\frac{9}{2}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}}$$

$$0 \frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} - \frac{11}{5}x^{\frac{6}{5}}$$

函数  $f(x) = (x^2 + 2)(5x + 5)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

$$\bigcirc 15x^2 + 10x + 11 \qquad \bigcirc 10x \qquad \bigcirc 15x^2 + 10x \qquad \bigcirc 15x^2 + 10x + 10$$

$$\bigcap$$
 10x

$$\bigcap$$
 15 $x^2 + 10a$ 

$$\bigcap$$
 15 $x^2 + 10x + 10$ 

函数  $f(x) = \frac{2}{3x^2+4x+6}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

$$\frac{12x+8}{3x^2+4x+6}$$

$$\frac{12x+8}{(3x^2+4x+6)^2}$$

$$\bigcirc \quad \frac{12x+8}{3x^2+4x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{12x+8}{(3x^2+4x+6)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{12x+8}{(3x^2+4x+6)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{12x+8}{3x^2+4x+6}$$

$$-\frac{12x+8}{3x^2+4x+6}$$

函数  $f(x) = \frac{8x+11}{3x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

$$\bigcirc \quad \frac{8}{(3x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-1}{(3x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-1}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{3x+4}$$

$$\bigcirc \quad \frac{-1}{(3x+4)^2}$$

$$\bigcirc \quad \frac{-1}{3x+4}$$

$$\bigcirc \quad \frac{8}{3x+4}$$

$$\bigcirc \quad \frac{3}{3x+4}$$

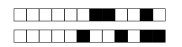
**問8** 函数  $f(x) = (4x+8)^{11}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcap$$
 11(4x + 8)<sup>10</sup>

$$\bigcirc$$
 44(4x + 8)<sup>10</sup>

$$\bigcirc$$
 44(4x + 8)<sup>1</sup>

$$\bigcirc 11(4x+8)^{10} \qquad \bigcirc 44(4x+8)^{10} \qquad \bigcirc 44(4x+8)^{11} \qquad \bigcirc 11(4x+8)^{11}$$



問 4

# 2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc$	
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1$	1 🔾 1
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc$	$2\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	3 <b>O</b> 3
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc$	$4 \bigcirc 4$
$\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$	5 🔾 5
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc$	6 06
$\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc$	7 🔾 7
08 08 08 08 08 0	8 08
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$	9 09

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	 	_

**問1** 函数  $f(x) = 6x^4 + 6x^3 + 5x^2 + 7x + 1$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 6x^4 + 6x^3 + 5x^2 + 7x + 1 \qquad \bigcirc 24x^3 + 18x^2 + 10x + 8 \qquad \bigcirc 6x^4 + 12x^3 + 5x^2 + 7x$$

$$\bigcirc 24x^3 + 18x^2 + 12x + 7 \qquad \bigcirc 24x^3 + 18x^2 + 10x + 7$$

**問2** 函数  $f(x) = 3 - \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad 3 - \frac{2}{x} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{1}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3}$$

問 3 函数  $f(x)=x^{\frac{7}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。  $\bigcirc \frac{7}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \frac{9}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \frac{7}{2}x^{\frac{7}{3}} \qquad \bigcirc \frac{4}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \frac{5}{2}x^{\frac{4}{3}}$ 

$$\bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} - \frac{11}{4}x^{\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{-\frac{5}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}}$$

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 4)(5x + 4)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

函数  $f(x) = x^{\frac{7}{2}} - x^{-\frac{11}{4}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

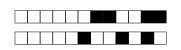
〇 
$$15x^2 + 8x + 21$$
 ○  $10x$  ○  $15x^2 + 8x$  ○  $15x^2 + 8x + 20$  問 6 函数  $f(x) = \frac{1}{2x^2 + 4x + 2}$  の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 ○  $-\frac{4x + 4}{(2x^2 + 4x + 2)^2}$  ○  $-\frac{4x + 4}{2x^2 + 4x + 2}$  ○  $\frac{4x + 4}{(2x^2 + 4x + 2)^2}$ 

問7 函数  $f(x) = \frac{4x+5}{5x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{4}{5x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{5x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{15}{5x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{(5x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{(5x+8)^2}$$

**問8** 函数  $f(x) = (4x+4)^{12}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 12(4x+4)^{12} \qquad \bigcirc 12(4x+4)^{11} \qquad \bigcirc 48(4x+4)^{12} \qquad \bigcirc 48(4x+4)^{11}$$



## 2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0$	0 0	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc$	)1 ()1	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	)3 ()3	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc$ 3	$\bigcirc 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc$	$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	04	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
$\bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc$	$08 \ 08$	08	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$	9 09	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名:	 	

函数  $f(x) = 6x^4 + 5x^3 + 7x^2 + 4x + 3$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問1

$$\bigcirc 6x^4 + 10x^3 + 7x^2 + 4x \qquad \bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 16x + 4 \qquad \bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 14x + 4$$

$$\bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 16x + 4$$

$$\bigcirc$$
 24 $x^3 + 15x^2 + 14x + 4$ 

$$\bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 14x + 7$$

$$\bigcirc 24x^3 + 15x^2 + 14x + 7 \qquad \bigcirc 6x^4 + 5x^3 + 7x^2 + 4x + 3$$

函数  $f(x) = 3 - \frac{5}{x} + \frac{2}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2

$$-\frac{5}{x^2} + \frac{2}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 3 - \frac{5}{x} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{2}{x^3}$$

$$\int \frac{5}{r^2} - \frac{4}{r^3}$$

$$0 \quad 3 - \frac{5}{x}$$

$$\bigcirc \quad \frac{5}{x^2} - \frac{2}{x^3}$$

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- $\bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{4}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{2}x^{\frac{4}{3}}$

**問4** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}} - x^{-\frac{7}{6}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{7}{6}x^{-}$$

$$\bigcirc \quad \frac{4}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{7}{6}x^{-\frac{1}{6}}$$

$$\bigcap_{\substack{\frac{4}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{7}{6}x^{\frac{1}{6}}}} \frac{4}{3} x^{\frac{4}{3}} - \frac{7}{6}x^{\frac{1}{6}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{7}{6}x^{-\frac{13}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{7}{6}x^{-\frac{1}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{3}x^{\frac{4}{3}} - \frac{7}{6}x^{\frac{1}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} + \frac{7}{6}x^{-\frac{13}{6}} \\ \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{7}{6}x^{-\frac{1}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{-\frac{4}{3}} + \frac{7}{6}x^{-\frac{1}{6}}$$

函数  $f(x) = (x^2 + 1)(4x + 5)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

- $\bigcirc 12x^2 + 10x + 5$   $\bigcirc 12x^2 + 10x$   $\bigcirc 8x$   $\bigcirc 12x^2 + 10x + 4$

函数  $f(x) = \frac{3}{7x^2 + 2x + 5}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

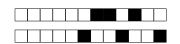
- $\bigcirc \quad -\frac{42x+6}{7x^2+2x+5} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{42x+6}{7x^2+2x+5} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{42x+6}{(7x^2+2x+5)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{42x+6}{(7x^2+2x+5)^2}$

函数  $f(x) = \frac{8x+3}{7x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

- $\bigcirc \quad \frac{43}{(7x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{51}{7x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{7x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{43}{7x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(7x+8)^2}$

函数  $f(x) = (6x+3)^8$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

- $\bigcirc \ \ 8(6x+3)^8 \qquad \ \bigcirc \ \ 48(6x+3)^8 \qquad \ \bigcirc \ \ 8(6x+3)^7 \qquad \ \bigcirc \ \ 48(6x+3)^7$



## 2022年4月27日

$\bigcap$	0 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0
	1 ()1						
_	_	_	_	_	_	_	_
$\bigcup_{i}$	$2\bigcirc 2$	$\bigcup 2$					
$\bigcirc$ :	3	$\bigcirc 3$					
$\bigcirc$ 4	1 04	$\bigcirc 4$					
$\bigcirc$	5 05	$\bigcirc$ 5	$\bigcirc 5$				
$\bigcirc \epsilon$	6 06	$\bigcirc 6$					
$\bigcirc$	7 🔾 7	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$
$\bigcirc$ 8	$8 \bigcirc 8$	$\bigcirc 8$					
$\bigcirc$	9 ()9	$\bigcirc 9$					

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

氏名:	 	 	

函数  $f(x) = 4x^4 + 4x^3 + 5x^2 + 4x + 1$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 1

$$\bigcirc 16x^3 + 12x^2 + 12x + 4 \qquad \bigcirc 4x^4 + 8x^3 + 5x^2 + 4x \qquad \bigcirc 16x^3 + 12x^2 + 10x + 4$$

$$0 \quad 4x^4 + 8x^3 + 5x^2 + 4x$$

$$0 16x^3 + 12x^2 + 10x + 4$$

$$\bigcirc 4x^4 + 4x^3 + 5x^2 + 4x + 1$$
  $\bigcirc 16x^3 + 12x^2 + 10x + 5$ 

$$0 16x^3 + 12x^2 + 10x + 5$$

函数  $f(x) = 2 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2

$$\bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{6}{x^3}$$

$$\bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{6}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{6}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{3}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 2 - \frac{2}{x}$$

$$\bigcirc \quad \frac{2}{x^2} - \frac{6}{x^3}$$

$$\frac{2}{r^2} - \frac{3}{r^3}$$

$$O$$
  $2-\frac{2}{x}$ 

**問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{11}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$0 \frac{9}{2}x^{\frac{8}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{9}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}}$$

$$\int \frac{13}{3}x^{\frac{8}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}}$$

函数  $f(x) = x^{\frac{11}{3}} - x^{-\frac{13}{6}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4

$$\bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{19}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{-\frac{8}{3}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{7}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} - \frac{13}{6}x^{-\frac{19}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}} - \frac{13}{6}x^{\frac{7}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{11}{3}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{7}{6}} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{11}{3}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{7}{6}}$$

$$0 \quad \frac{8}{3}x^{\frac{11}{3}} + \frac{13}{6}x^{-\frac{7}{6}}$$

函数  $f(x) = (x^2 + 3)(3x + 4)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5

$$\bigcirc$$
  $6x$ 

$$9x^2 + 8x$$

$$\bigcirc 6x \qquad \bigcirc 9x^2 + 8x \qquad \bigcirc 9x^2 + 8x + 9 \qquad \bigcirc 9x^2 + 8x + 10$$

$$9x^2 + 8x + 10$$

函数  $f(x) = \frac{1}{6x^2 + 4x + 5}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

$$-\frac{12x+4}{6x^2+4x+5}$$

$$\bigcirc \quad -\frac{12x+4}{6x^2+4x+5} \qquad \qquad \bigcirc \quad -\frac{12x+4}{(6x^2+4x+5)^2} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{12x+4}{6x^2+4x+5} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{12x+4}{(6x^2+4x+5)^2}$$

$$\frac{12x+4}{6x^2+4x+5}$$

函数  $f(x) = \frac{2x+11}{7x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

$$\frac{-69}{7x+4}$$

$$\bigcirc \quad \frac{-65}{7x+4}$$

$$\frac{2}{7x+4}$$

$$\frac{-69}{(7\pi+4)^2}$$

$$\bigcirc \quad \frac{-69}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-65}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-69}{(7x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(7x+4)^2}$$

函数  $f(x) = (8x+6)^8$  の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

$$\bigcirc 64(8x+6)^8 \qquad \bigcirc 8(8x+6)^7 \qquad \bigcirc 8(8x+6)^8 \qquad \bigcirc 64(8x+6)^7$$

$$0 8(8x+6)^{7}$$

$$0 8(8x+6)$$

$$\bigcirc$$
 64(8x + 6)<sup>7</sup>

## 2022年4月27日

$\circ$	$\overline{}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
$\bigcirc 0$	]()	( )0	()0	()0	()0	()0	( )0
$\bigcirc_1$ (	1	( )1	( )1	( )1	( )1	( )1	( )1
	_	-	-	-	-	-	
$\bigcirc 2$ (	12	()2	()2	()2	()2	()2	()2
$\bigcirc$ 3 (	)3	()3	( )3	( )3	( )3	( )3	$(\ )_{3}$
$\bigcirc 4$ (	)4	()4	( )4	()4	()4	()4	( )4
$\bigcirc 5$ (	)5	( )5	( )5	( )5	( )5	( )5	( )5
$\bigcirc 6$	J6	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$
0- 0	<u>`</u>	Ō-	Ō-	Ō-	Ō-	Ō-	Ō-
$\bigcirc 7$ (	)7	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \mathcal{T}$	$\bigcup \mathcal{T}$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	$\cup$ 7
$\hat{O}_{\alpha}$	<u>آ</u> ۔	Ō.	Ō.	Ō.	O <sub>0</sub>	O <sub>0</sub>	<u></u>
$\bigcirc 8$ (	ا8ر	$\bigcirc 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcup 8$
$\Omega_{\alpha}$	$\int_{\Omega}$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcap$
$\bigcirc 9$ (	J9	$\bigcup 9$	$\bigcup 9$	$\bigcup 9$	$\bigcup 9$	$\bigcup 9$	$\bigcup 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	

**問1** 函数  $f(x) = 5x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 7x + 6$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

**問2** 函数  $f(x) = 4 - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{1}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2} - \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 4 - \frac{3}{x} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2} - \frac{1}{x^3}$$

問 3 函数  $f(x)=x^{\frac{11}{3}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

**問4** 函数 
$$f(x)=x^{\frac{7}{2}}-x^{-\frac{7}{5}}$$
 の導函数  $f'(x)$  を求めなさい。 
$$\bigcirc \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}}-\frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \bigcirc \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}}+\frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}}-\frac{7}{5}x^{\frac{2}{5}} \qquad \bigcirc \frac{7}{2}x^{-\frac{5}{2}}+\frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}}$$
 
$$\bigcirc \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}}+\frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} \qquad \bigcirc \frac{5}{2}x^{\frac{7}{2}}+\frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}}$$

 $\bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{13}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}}$ 

**問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 5)(3x + 6)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 9x^2 + 12x + 16 \qquad \bigcirc 6x \qquad \bigcirc 9x^2 + 12x + 15 \qquad \bigcirc 9x^2 + 12x$$

**問 6** 函数  $f(x) = \frac{6}{9x^2 + 6x + 7}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad -\frac{108x+36}{9x^2+6x+7} \qquad \bigcirc \quad -\frac{108x+36}{(9x^2+6x+7)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{108x+36}{9x^2+6x+7} \qquad \bigcirc \quad \frac{108x+36}{(9x^2+6x+7)^2}$$

問 7 函数  $f(x) = \frac{2x+3}{11x+4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc \quad \frac{-25}{(11x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{11x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(11x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-25}{11x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-21}{11x+4}$$

**問8** 函数  $f(x) = (4x+9)^7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\bigcirc 7(4x+9)^7$$
  $\bigcirc 28(4x+9)^7$   $\bigcirc 28(4x+9)^6$   $\bigcirc 7(4x+9)^6$ 

# 2022年4月27日

$\bigcap$	0 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0	$\bigcap$ 0
	1 ()1						
_	_	_	_	_	_	_	_
$\bigcup_{i}$	$2\bigcirc 2$	$\bigcup 2$					
$\bigcirc$ :	3	$\bigcirc 3$					
$\bigcirc$ 4	1 04	$\bigcirc 4$					
$\bigcirc$	5 05	$\bigcirc$ 5	$\bigcirc 5$				
$\bigcirc \epsilon$	6 06	$\bigcirc 6$					
$\bigcirc$	7 🔾 7	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc$ 7	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$
$\bigcirc$ 8	$8 \bigcirc 8$	$\bigcirc 8$					
$\bigcirc$	9 ()9	$\bigcirc 9$					

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名:	 

**問1** 函数  $f(x) = 7x^4 + 6x^3 + 5x^2 + 2x + 4$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- 問 2 函数  $f(x) = 4 \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 4 \frac{2}{x} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2} \frac{4}{x^3}$
- **問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{5}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}}$
- **問4** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{3}} x^{-\frac{11}{4}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- $\bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{-\frac{4}{3}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{3}x^{\frac{7}{3}} + \frac{11}{4}x^{-\frac{7}{4}} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}}$
- **問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 4)(4x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 12x^2 + 14x + 17 \qquad \bigcirc 8x \qquad \bigcirc 12x^2 + 14x + 16 \qquad \bigcirc 12x^2 + 14x$
- **問 6** 函数  $f(x) = \frac{4}{8x^2 + 5x + 3}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{64x+20}{(8x^2+5x+3)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{64x+20}{8x^2+5x+3} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{64x+20}{8x^2+5x+3} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{64x+20}{(8x^2+5x+3)^2}$
- 問 7 函数  $f(x)=rac{4x+5}{11x+2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{-45}{11x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{(11x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{11x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-47}{(11x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-47}{11x+2}$
- 問8 函数  $f(x) = (5x+2)^7$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 7(5x+2)^6 \qquad \bigcirc 35(5x+2)^7 \qquad \bigcirc 7(5x+2)^7 \qquad \bigcirc 35(5x+2)^6$

2022年4月27日

$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$
$\bigcirc 1 \bigcirc 1$	$\bigcup 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcup 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	$\bigcup 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
$\bigcirc$ 7	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8 \bigcirc 8$	$)_8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名:	 	 

**問1** 函数  $f(x) = 7x^4 + 4x^3 + 7x^2 + 7x + 2$  の導函数 f'(x) を求めなさい。

- **問2** 函数  $f(x) = 4 \frac{4}{x} + \frac{2}{x^2}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{4}{x^2} \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad 4 \frac{4}{x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{2}{x^3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{4}{x^2} + \frac{4}{x^3} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2} \frac{2}{x^3}$
- **問3** 函数  $f(x) = x^{\frac{7}{2}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{9}{2}x^{\frac{5}{2}}$
- **問4** 函数  $f(x) = x^{\frac{13}{3}} x^{-\frac{13}{5}}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- **問 5** 函数  $f(x) = (x^2 + 2)(3x + 7)$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
- $\bigcirc 9x^2 + 14x + 6$   $\bigcirc 9x^2 + 14x + 7$   $\bigcirc 6x$   $\bigcirc 9x^2 + 14x$
- 問 6 函数  $f(x) = \frac{2}{8x^2 + 6x + 4}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad -\frac{32x+12}{8x^2+6x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{32x+12}{8x^2+6x+4} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{32x+12}{(8x^2+6x+4)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{32x+12}{(8x^2+6x+4)^2}$
- 問 7 函数  $f(x) = \frac{8x+5}{11x+8}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc \quad \frac{17}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{(11x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(11x+8)^2}$
- **問8** 函数  $f(x) = (7x+3)^{11}$  の導函数 f'(x) を求めなさい。
  - $\bigcirc 77(7x+3)^{10} \bigcirc 77(7x+3)^{11} \bigcirc 11(7x+3)^{10} \bigcirc 11(7x+3)^{10}$