2022年5月11日

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

← 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 $f(x) = (5 - 4x^2)^8$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -32 \, x \, \left(5 - 4 \, x^2\right)^7 \quad \bigcirc \quad 64 \, x \, \left(5 - 4 \, x^2\right)^7 \quad \bigcirc \quad 8 \, \left(5 - 4 \, x^2\right)^7$$

$$\bigcirc \quad 32 \, x \, \left(5 - 4 \, x^2\right)^7 \quad \bigcirc \quad -64 \, x \, \left(5 - 4 \, x^2\right)^7$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \sin(2x - 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \ \ 2\cos{(2\,x-6)} \qquad \bigcirc \ \ -2\cos{(2\,x-6)} \qquad \bigcirc \ \ -4\cos{(2\,x-6)} \qquad \bigcirc \ \ \cos{(2\,x-6)}$ $\bigcirc \ \ \ 4\cos{(2\,x-6)}$

問4 函数 $f(x) = \tan(2x - 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -\frac{2}{\cos^2(2\,x-6)} \qquad \bigcirc \frac{2}{\cos^2(2\,x-6)} \qquad \bigcirc \frac{4}{\cos^2(2\,x-6)} \qquad \bigcirc \frac{1}{\cos^2(2\,x-6)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(4x)\cos(8x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- \bigcirc -32 cos (4 x) sin (8 x)
- $\bigcirc 4 \cos(8x) \cos(4x) 8 \sin(8x) \sin(4x)$
- $\bigcirc 4 \cos(8x) \cos(4x) + 8 \sin(8x) \sin(4x)$
- $\bigcirc 32 \cos(4x) \sin(8x)$
- \bigcirc -4 cos (8 x) cos (4 x) 8 sin (8 x) sin (4 x)

問 6 函数 $f(x) = e^{2x+5}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc e^{2x+5} \qquad \bigcirc (2x+5) e^{2x+4} \qquad \bigcirc 2e^{2x+5} \qquad \bigcirc (2x+5) e^{2x+5}$

問7 函数 $f(x) = \log(2x+8)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \frac{1}{2\,x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2}{2\,x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(2\,x+8)} \qquad \quad \bigcirc \quad (2\,x+8)\,\log{(2\,x+7)}$

2022年5月11日

\bigcap	$\bigcirc 0$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap
$\bigcup 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$
\bigcirc_2	$\bigcirc 2$	\bigcirc_2	\bigcirc_2	\bigcirc_2	\bigcirc_2	\bigcirc_2	\bigcirc_2
	O_3						
$\bigcup 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$
$\bigcirc 5$							
$\bigcirc 6$							
\bigcirc 7	$\bigcirc 7$						
$\bigcirc 8$							
$\bigcirc 9$							

← 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 $f(x) = (-4x^2 - 9)^2$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- **問2** 函数 $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad 1$
- **問3** 函数 $f(x) = \sin(5x 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \cos(5x-6) \qquad \bigcirc 5\cos(5x-6) \qquad \bigcirc 10\cos(5x-6) \qquad \bigcirc -5\cos(5x-6)$ $\bigcirc -10\cos(5x-6)$
- **問4** 函数 $f(x) = \tan(7x 4)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \quad \frac{7}{\cos^2(7x-4)} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{14}{\cos^2(7x-4)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{7}{\cos^2(7x-4)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(7x-4)}$
- 問 5 函数 $f(x) = \sin(2x)\cos(5x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc -2\cos(5x)\cos(2x) 5\sin(5x)\sin(2x)$
 - $\bigcirc 2 \cos(5x) \cos(2x) + 5 \sin(5x) \sin(2x)$
 - $\bigcirc -10\cos(2x)\sin(5x)$
 - $\bigcirc 10 \cos(2x) \sin(5x)$
 - $\bigcirc 2 \cos(5 x) \cos(2 x) 5 \sin(5 x) \sin(2 x)$
- 問 6 函数 $f(x) = e^{2x+3}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc e^{2x+3} \qquad \bigcirc (2x+3) e^{2x+2} \qquad \bigcirc (2x+3) e^{2x+3} \qquad \bigcirc 2e^{2x+3}$
- 問7 函数 $f(x) = \log(2x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \quad \frac{2}{2\,x+7} \qquad \bigcirc \quad \log(2\,x+7) \qquad \bigcirc \quad (2\,x+7)\,\log(2\,x+6) \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{2\,x+7}$

2022年5月11日

(\bigcirc_0	$\bigcirc 0$						
(\bigcup_1	$\bigcirc 1$						
(\bigcirc_2	$\bigcirc 2$						
(\bigcirc_3	$\bigcirc 3$						
				$\bigcirc 4$				
				$\bigcirc 5$				
($\bigcirc 6$							
	_	_	_	$\bigcirc 7$	_	_	_	_
				$\bigcirc 8$				
($\bigcirc 9$							

← 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 $f(x) = (-2x^2 - 8)^6$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc -24 x (-2 x^2 8)^5 \qquad \bigcirc 24 x (-2 x^2 8)^5 \qquad \bigcirc 6 (-2 x^2 8)^5$ $\bigcirc 12 x (-2 x^2 8)^5 \qquad \bigcirc -12 x (-2 x^2 8)^5$
- **問2** 函数 $f(x) = \sqrt{x^2 1}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}}$
- 問3 函数 $f(x) = \cos(2x 7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \ \ 2 \sin{(2 \, x 7)} \qquad \bigcirc \ \ -\sin{(2 \, x 7)} \qquad \bigcirc \ \ 4 \sin{(2 \, x 7)} \qquad \bigcirc \ \ -4 \sin{(2 \, x 7)}$ $\bigcirc \ \ \ -2 \sin{(2 \, x 7)}$

問4 函数 $f(x) = \tan(7x - 2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -\frac{7}{\cos^2(7\,x-2)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(7\,x-2)} \qquad \bigcirc \quad \frac{14}{\cos^2(7\,x-2)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{14}{\cos^2(7\,x-2)}$$

- 問 5 函数 $f(x) = \sin(2x)\cos(9x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc -2 \cos(9 x) \cos(2 x) 9 \sin(9 x) \sin(2 x)$
 - $\bigcirc 2 \cos(9 x) \cos(2 x) + 9 \sin(9 x) \sin(2 x)$
 - $\bigcirc 18 \cos(2x) \sin(9x)$
 - $\bigcirc 2 \cos(9x) \cos(2x) 9 \sin(9x) \sin(2x)$
 - $\bigcirc -18\cos(2x)\sin(9x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{5x+4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc e^{5x+4} \qquad \bigcirc (5x+4) e^{5x+3} \qquad \bigcirc (5x+4) e^{5x+4} \qquad \bigcirc 5e^{5x+4}$
- 問7 函数 $f(x) = \log(3x+9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \log(3x+9) \qquad \bigcirc (3x+9)\log(3x+8) \qquad \bigcirc \frac{1}{3x+9} \qquad \bigcirc \frac{3}{3x+9}$

2022年5月11日

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

← 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 $f(x) = (9-4x^2)^2$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

問 2

- $\bigcirc 2 (9-4x^2) \qquad \bigcirc -8x (9-4x^2) \qquad \bigcirc 16x (9-4x^2) \qquad \bigcirc -16x (9-4x^2)$
 - $0 8x (9-4x^2)$

函数 $f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x}$

問3 函数 $f(x) = \sin(5x+3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \quad 10 \, \cos{(5\,x+3)} \qquad \quad \bigcirc \quad -10 \, \cos{(5\,x+3)} \qquad \quad \bigcirc \quad \cos{(5\,x+3)} \qquad \quad \bigcirc \quad 5 \, \cos{(5\,x+3)}$

 $-5\cos(5x+3)$

問 4 函数 $f(x) = \tan(3x - 4)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \quad -\frac{6}{\cos^2(3\,x-4)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(3\,x-4)} \qquad \bigcirc \quad \frac{6}{\cos^2(3\,x-4)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3}{\cos^2(3\,x-4)}$

問 5 函数 $f(x) = \sin(3x)\cos(7x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc 3 \cos(7x) \cos(3x) + 7 \sin(7x) \sin(3x)$
- \bigcirc -3 cos (7x) cos (3x) 7 sin (7x) sin (3x)
- \bigcirc -21 cos (3 x) sin (7 x)
- $\bigcirc 21 \cos(3x) \sin(7x)$
- $\bigcirc 3 \cos(7x) \cos(3x) 7 \sin(7x) \sin(3x)$

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

- $\bigcirc \ e^{3\,x+2} \qquad \bigcirc \ (3\,x+2)\ e^{3\,x+1} \qquad \bigcirc \ (3\,x+2)\ e^{3\,x+2} \qquad \bigcirc \ 3\,e^{3\,x+2}$

函数 $f(x) = \log(3x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 7

- $\bigcirc \log(3x+7)$ $\bigcirc (3x+7)\log(3x+6)$ $\bigcirc \frac{1}{3x+7}$ $\bigcirc \frac{3}{3x+7}$



2022年5月11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_{τ}	\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_{α}	\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 $f(x) = (5-2x^2)^9$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 36 x (5-2 x^2)^8 \bigcirc 9 (5-2 x^2)^8 \bigcirc -36 x (5-2 x^2)^8$$

$$\bigcirc 18 x (5-2 x^2)^8 \bigcirc -18 x (5-2 x^2)^8$$

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

 $\bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad 1$

問3 函数 $f(x) = \sin(2x - 9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc -2\cos(2x-9) \qquad \bigcirc 4\cos(2x-9) \qquad \bigcirc -4\cos(2x-9) \qquad \bigcirc \cos(2x-9)$

問4 函数 $f(x) = \tan(8x+5)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -\frac{16}{\cos^2(8\,x+5)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(8\,x+5)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8}{\cos^2(8\,x+5)} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{8}{\cos^2(8\,x+5)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(3x)\cos(5x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc -15\cos(3x)\sin(5x)$
- $\bigcirc 3 \cos(5x) \cos(3x) + 5 \sin(5x) \sin(3x)$
- $\bigcirc 3 \cos(5x) \cos(3x) 5 \sin(5x) \sin(3x)$
- $\bigcirc 15 \cos(3x) \sin(5x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{3x+8}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc (3x+8) e^{3x+8} \qquad \bigcirc (3x+8) e^{3x+7} \qquad \bigcirc e^{3x+8} \qquad \bigcirc 3e^{3x+8}$

問7 函数 $f(x) = \log(4x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad (4\,x+6)\,\log{(4\,x+5)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{4}{4\,x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(4\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{4\,x+6}$

2022年5月11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 $f(x) = (-2x^2 - 8)^2$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 2 (-2x^2 - 8) \qquad \bigcirc 4x (-2x^2 - 8) \qquad \bigcirc 8x (-2x^2 - 8)$$

$$\bigcirc -8x (-2x^2 - 8) \qquad \bigcirc -4x (-2x^2 - 8)$$

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

 $\bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad 1$

問3 函数 $f(x) = \sin(4x - 3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \ \ 4\cos{(4\,x-3)} \qquad \bigcirc \ \ -8\cos{(4\,x-3)} \qquad \bigcirc \ \ -4\cos{(4\,x-3)} \qquad \bigcirc \ \ 8\cos{(4\,x-3)}$

問 4 函数 $f(x) = \tan(6x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{12}{\cos^2(6\,x+6)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(6\,x+6)} \qquad \bigcirc \quad \frac{6}{\cos^2(6\,x+6)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{12}{\cos^2(6\,x+6)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(4x)\cos(8x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc 4 \cos(8x) \cos(4x) 8 \sin(8x) \sin(4x)$
- $\bigcirc 4 \cos(8x) \cos(4x) + 8 \sin(8x) \sin(4x)$
- \bigcirc -4 cos (8 x) cos (4 x) 8 sin (8 x) sin (4 x)
- $\bigcirc -32 \cos(4x) \sin(8x)$
- $\bigcirc 32 \cos(4x) \sin(8x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{3x+8}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc (3x+8) e^{3x+8} \qquad \bigcirc (3x+8) e^{3x+7} \qquad \bigcirc e^{3x+8} \qquad \bigcirc 3e^{3x+8}$

問7 函数 $f(x) = \log(5x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \frac{1}{5x+7} \qquad \bigcirc \quad (5x+7) \, \log(5x+6) \qquad \bigcirc \quad \log(5x+7) \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{5x+7}$



2022年5月11日

\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap	$\bigcirc 0$	\bigcap
$\bigcup 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcup 1$					
\bigcap_2	\bigcap_2	\bigcap_2	\bigcap_2	\bigcap_2	\bigcap_2	$\bigcirc 2$	\bigcap 2
$\bigcup 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcup 3$					
$\bigcirc 4$							
$\bigcirc 5$							
$\bigcirc 6$	$\bigcirc \epsilon$						
$\bigcirc 7$							
						$\bigcirc 8$	
$\bigcirc 9$	\bigcirc						

← 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 $f(x) = (-4x^2 - 8)^4$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 32 x (-4 x^2 - 8)^3 \bigcirc -16 x (-4 x^2 - 8)^3 \bigcirc -32 x (-4 x^2 - 8)^3$$

$$\bigcirc 4 (-4 x^2 - 8)^3 \bigcirc 16 x (-4 x^2 - 8)^3$$

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

 $\bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}}$

問3 函数 $f(x) = \sin(8x - 3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \cos{(8\,x-3)} \qquad \bigcirc -8\cos{(8\,x-3)} \qquad \bigcirc -16\cos{(8\,x-3)} \qquad \bigcirc 8\cos{(8\,x-3)}$ $\bigcirc 16\cos{(8\,x-3)}$

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

$$\bigcirc \quad -\frac{10}{\cos^2(5\,x+2)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{\cos^2(5\,x+2)} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{\cos^2(5\,x+2)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(5\,x+2)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(2x)\cos(5x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- \bigcirc -10 cos (2 x) sin (5 x)
- $\bigcirc 2 \cos(5x) \cos(2x) + 5 \sin(5x) \sin(2x)$
- $\bigcirc 2 \cos(5x) \cos(2x) 5 \sin(5x) \sin(2x)$
- $\bigcirc 10 \cos(2x) \sin(5x)$
- $\bigcirc -2 \cos(5x) \cos(2x) 5 \sin(5x) \sin(2x)$

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

 $\bigcirc (2x+6) e^{2x+6} \qquad \bigcirc (2x+6) e^{2x+5} \qquad \bigcirc 2e^{2x+6} \qquad \bigcirc e^{2x+6}$

問7 函数 $f(x) = \log(4x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \frac{1}{4x+6} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{4x+6} \qquad \bigcirc \quad (4x+6) \log (4x+5) \qquad \bigcirc \quad \log (4x+6)$



2022年5月11日

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

← 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 $f(x) = (-4x^2 - 9)^7$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -28 x \left(-4 x^2-9\right)^6 \bigcirc -56 x \left(-4 x^2-9\right)^6 \bigcirc 28 x \left(-4 x^2-9\right)^6$$

$$\bigcirc 7 \left(-4 x^2-9\right)^6 \bigcirc 56 x \left(-4 x^2-9\right)^6$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \sin(4x - 3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \cos(4x-3) \qquad \bigcirc 4\cos(4x-3) \qquad \bigcirc 8\cos(4x-3) \qquad \bigcirc -4\cos(4x-3)$ $\bigcirc -8\cos(4x-3) \qquad \bigcirc$

問4 函数 $f(x) = \tan(7x - 2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -\frac{14}{\cos^2(7x-2)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(7x-2)} \quad \bigcirc \quad \frac{14}{\cos^2(7x-2)} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{\cos^2(7x-2)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(4x)\cos(9x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $0 4 \cos(9 x) \cos(4 x) 9 \sin(9 x) \sin(4 x)$
- $\bigcirc \ -4 \, \cos(9 \, x) \cos(4 \, x) 9 \, \sin(9 \, x) \sin(4 \, x)$
- $\bigcirc -36\cos(4x)\sin(9x)$
- $\bigcirc 4 \cos(9 x) \cos(4 x) + 9 \sin(9 x) \sin(4 x)$
- $\bigcirc 36 \cos (4 x) \sin (9 x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{4x+3}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc 4 e^{4x+3} \qquad \bigcirc e^{4x+3} \qquad \bigcirc (4x+3) e^{4x+2} \qquad \bigcirc (4x+3) e^{4x+3}$

問7 函数 $f(x) = \log(5x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \log (5 \, x + 6) \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{5 \, x + 6} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{5}{5 \, x + 6} \qquad \quad \bigcirc \quad (5 \, x + 6) \, \log (5 \, x + 5)$

2022年5月11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 ₄	\bigcap ₄	\bigcap ₄
\bigcup^{ι}	± U4	\bigcirc^4	\bigcirc 4	\bigcirc 4	\bigcirc 4	\bigcirc 4	\bigcirc 4
\bigcap	$5 \bigcirc 5$	\bigcap_{Γ}	\bigcap_{Γ}	\bigcap_{Γ}	\bigcap_{Γ}	\bigcap_{Γ}	\bigcap_{Γ}
\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 $f(x) = (-2x^2 - 9)^4$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 4 (-2x^2 - 9)^3 \bigcirc 16x (-2x^2 - 9)^3 \bigcirc -8x (-2x^2 - 9)^3$$

$$\bigcirc -16x (-2x^2 - 9)^3 \bigcirc 8x (-2x^2 - 9)^3$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \cos(4x+5)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

問4 函数 $f(x) = \tan(7x + 4)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \frac{1}{\cos^2(7x+4)} \qquad \bigcirc \frac{14}{\cos^2(7x+4)} \qquad \bigcirc \frac{7}{\cos^2(7x+4)} \qquad \bigcirc -\frac{14}{\cos^2(7x+4)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(4x)\cos(6x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc 24 \cos(4x) \sin(6x)$
- \bigcirc -24 cos (4 x) sin (6 x)
- $\bigcirc 4 \cos(6x) \cos(4x) + 6 \sin(6x) \sin(4x)$
- \bigcirc 4 cos (6 x) cos (4 x) 6 sin (6 x) sin (4 x)
- \bigcirc -4 cos (6 x) cos (4 x) 6 sin (6 x) sin (4 x)

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

 $\bigcirc (2x+6) e^{2x+6} \qquad \bigcirc 2e^{2x+6} \qquad \bigcirc (2x+6) e^{2x+5} \qquad \bigcirc e^{2x+6}$

問7 函数 $f(x) = \log(2x+8)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \frac{2}{2\,x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(2\,x+8)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{2\,x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad (2\,x+8)\,\log{(2\,x+7)}$

2022年5月11日

	\bigcap_{α}	\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap
	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$
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
1	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
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_{α}	\bigcap	$\bigcirc 9$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap_{α}	\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 $f(x) = (-4x^2 - 6)^9$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

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

 $\bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}}$

問3 函数 $f(x) = \cos(2x - 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

問4 函数 $f(x) = \tan(2x - 3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{2}{\cos^2(2\,x-3)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2}{\cos^2(2\,x-3)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(2\,x-3)} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{\cos^2(2\,x-3)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin x \cos(5x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

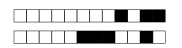
- $\bigcirc \cos(5x)\cos(x) 5\sin(5x)\sin(x)$
- \bigcirc -5 cos (x) sin (5 x)
- $\bigcirc \cos(5x)\cos(x) + 5\sin(5x)\sin(x)$
- $\bigcirc -\cos(5x)\cos(x) 5\sin(5x)\sin(x)$
- $\bigcirc 5 \cos x \sin (5 x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{4x+5}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc 4e^{4x+5} \qquad \bigcirc (4x+5)e^{4x+4} \qquad \bigcirc e^{4x+5} \qquad \bigcirc (4x+5)e^{4x+5}$

問7 函数 $f(x) = \log(2x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad (2\,x+6)\,\log{(2\,x+5)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{2\,x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(2\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2}{2\,x+6}$



2022年5月11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_{τ}	\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_{α}	\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 $f(x) = (7 - 4x^2)^8$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad 64 \, x \, \left(7 - 4 \, x^2\right)^7 \qquad \bigcirc \quad 8 \, \left(7 - 4 \, x^2\right)^7 \qquad \bigcirc \quad -64 \, x \, \left(7 - 4 \, x^2\right)^7$$

$$\bigcirc \quad 32 \, x \, \left(7 - 4 \, x^2\right)^7 \qquad \bigcirc \quad -32 \, x \, \left(7 - 4 \, x^2\right)^7$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \sin(3x - 4)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc -6\cos(3x-4) \qquad \bigcirc 6\cos(3x-4) \qquad \bigcirc 3\cos(3x-4) \qquad \bigcirc -3\cos(3x-4)$ $\bigcirc \cos(3x-4) \qquad \bigcirc$

問4 函数 $f(x) = \tan(5x - 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{5}{\cos^2(5\,x-6)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{10}{\cos^2(5\,x-6)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{\cos^2(5\,x-6)} \qquad \bigcirc \quad \frac{10}{\cos^2(5\,x-6)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin x \cos(6x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- \bigcirc 6 cos x sin (6 x)
- $\bigcirc -\cos(6x)\cos(x) 6\sin(6x)\sin(x)$
- $\bigcirc \cos(6x)\cos(x) + 6\sin(6x)\sin(x)$
- $\bigcirc \cos(6x)\cos(x) 6\sin(6x)\sin(x)$
- \bigcirc -6 cos (x) sin (6x)

問 6 函数 $f(x) = e^{5x+9}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad (5x+9) \ e^{5x+9} \qquad \qquad \bigcirc \quad e^{5x+9} \qquad \qquad \bigcirc \quad (5x+9) \ e^{5x+8} \qquad \qquad \bigcirc \quad 5 \ e^{5x+9}$

問7 函数 $f(x) = \log(2x+9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad (2\,x+9)\,\log{(2\,x+8)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2}{2\,x+9} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(2\,x+9)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{2\,x+9}$

2022年5月11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_{τ}	\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_{α}	\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 $f(x) = (-4x^2 - 8)^8$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -32 x \left(-4 x^2-8\right)^7 \bigcirc -64 x \left(-4 x^2-8\right)^7 \bigcirc 32 x \left(-4 x^2-8\right)^7$$

$$\bigcirc 64 x \left(-4 x^2-8\right)^7 \bigcirc 8 \left(-4 x^2-8\right)^7$$

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

 $\bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x}$

問 3 函数 $f(x) = \cos(9x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

問 4 函数 $f(x) = \tan(4x+2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

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

問 5 函数 $f(x) = \sin(2x)\cos(9x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- \bigcirc -18 cos (2 x) sin (9 x)
- $\bigcirc 2 \cos(9x) \cos(2x) + 9 \sin(9x) \sin(2x)$
- $\bigcirc 2 \cos(9x) \cos(2x) 9 \sin(9x) \sin(2x)$
- $\bigcirc -2 \cos(9 x) \cos(2 x) 9 \sin(9 x) \sin(2 x)$
- $\bigcirc 18 \cos(2x) \sin(9x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{5x+3}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad (5x+3) \ e^{5x+2} \qquad \qquad \bigcirc \quad 5 \ e^{5x+3} \qquad \qquad \bigcirc \quad (5x+3) \ e^{5x+3} \qquad \qquad \bigcirc \quad e^{5x+3}$

問7 函数 $f(x) = \log(5x+9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \frac{1}{5\,x+9} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(5\,x+9)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{5}{5\,x+9} \qquad \quad \bigcirc \quad (5\,x+9)\,\log{(5\,x+8)}$

2022年5月11日

	\bigcap_{α}	\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcap	\bigcap	\bigcirc	\bigcap
	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$
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
1	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
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_{α}	\bigcap	$\bigcirc 9$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap_{α}	\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 $f(x) = (-3x^2 - 6)^2$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc 12x (-3x^2 6) \bigcirc 2 (-3x^2 6) \bigcirc -6x (-3x^2 6)$ $\bigcirc 6x (-3x^2 6) \bigcirc -12x (-3x^2 6)$
- **問2** 函数 $f(x) = \sqrt{x^2 1}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x}$
- 問3 函数 $f(x) = \cos(6x 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
- 問 4 函数 $f(x) = \tan(6x 8)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \quad \frac{12}{\cos^2(6\,x-8)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{12}{\cos^2(6\,x-8)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(6\,x-8)} \qquad \bigcirc \quad \frac{6}{\cos^2(6\,x-8)}$
- 問 5 函数 $f(x) = \sin(3x)\cos(8x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc 3 \cos(8x) \cos(3x) + 8 \sin(8x) \sin(3x)$
 - $\bigcirc 3 \cos(8x) \cos(3x) 8 \sin(8x) \sin(3x)$
 - $\bigcirc -24 \cos(3x) \sin(8x)$
 - \bigcirc -3 cos (8 x) cos (3 x) 8 sin (8 x) sin (3 x)
 - \bigcirc 24 cos (3 x) sin (8 x)
- **問 6** 函数 $f(x) = e^{4x+4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc e^{4x+4} \qquad \bigcirc 4e^{4x+4} \qquad \bigcirc (4x+4)e^{4x+4} \qquad \bigcirc (4x+4)e^{4x+3}$
- 問7 函数 $f(x) = \log(4x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \quad \frac{1}{4\,x+7} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{4}{4\,x+7} \qquad \quad \bigcirc \quad (4\,x+7)\,\log{(4\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(4\,x+7)}$

2022年5月11日

	\bigcap_{α}	\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcap	\bigcap	\bigcirc	\bigcap
	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$
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
1	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
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_{α}	\bigcap	$\bigcirc 9$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap_{α}	\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:	

函数 $f(x) = (6-3x^2)^2$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc 2 (6-3x^2) \qquad \bigcirc 6x (6-3x^2) \qquad \bigcirc -6x (6-3x^2) \qquad \bigcirc 12x (6-3x^2)$

 $\bigcirc -12x (6-3x^2)$

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

- $\bigcirc \sqrt{2x}$ $\bigcirc -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}}$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc \frac{x}{\sqrt{x^2-1}}$ $\bigcirc \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}}$

問3 函数 $f(x) = \sin(3x - 8)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- () $\cos(3x-8)$
- $\bigcirc 6 \cos(3x-8) \qquad \bigcirc -6 \cos(3x-8) \qquad \bigcirc -3 \cos(3x-8)$ $3\cos(3x-8)$

問 4 函数 $f(x) = \tan(6x - 4)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \quad \frac{6}{\cos^2(6x-4)} \qquad \bigcirc \quad \frac{12}{\cos^2(6x-4)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(6x-4)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{6}{\cos^2(6x-4)}$

問 5 函数 $f(x) = \sin(3x)\cos(8x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

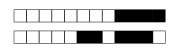
- $\bigcirc 24 \cos(3x) \sin(8x)$
- \bigcirc -3 cos (8x) cos (3x) 8 sin (8x) sin (3x)
- $\bigcirc 3 \cos(8x) \cos(3x) 8 \sin(8x) \sin(3x)$
- \bigcirc -24 cos (3 x) sin (8 x)
- $\bigcirc 3 \cos(8x) \cos(3x) + 8 \sin(8x) \sin(3x)$

函数 $f(x) = e^{3x+6}$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 6

- $\bigcirc (3x+6) e^{3x+6} \qquad \bigcirc e^{3x+6} \qquad \bigcirc (3x+6) e^{3x+5} \qquad \bigcirc 3e^{3x+6}$

問 7 函数 $f(x) = \log(4x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \log(4x+6)$ $\bigcirc \frac{4}{4x+6}$ $\bigcirc (4x+6)\log(4x+5)$ $\bigcirc \frac{1}{4x+6}$



2022年5月11日

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

← 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 $f(x) = \left(-2x^2 - 6\right)^2$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 4x (-2x^2 - 6) \bigcirc 8x (-2x^2 - 6) \bigcirc -8x (-2x^2 - 6)$$

$$\bigcirc 2 (-2x^2 - 6) \bigcirc -4x (-2x^2 - 6)$$

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

- $\bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad 1$
- 問3 函数 $f(x) = \sin(8x 9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc -16 \cos(8x-9) \qquad \bigcirc -8 \cos(8x-9) \qquad \bigcirc 16 \cos(8x-9)$ $\bigcirc 8 \cos(8x-9) \qquad \bigcirc \cos(8x-9)$

問 4 函数 $f(x) = \tan(6x + 8)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

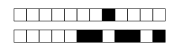
$$\bigcirc \quad \frac{12}{\cos^2(6\,x+8)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{6}{\cos^2(6\,x+8)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(6\,x+8)} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{6}{\cos^2(6\,x+8)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(4x)\cos(5x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc 20 \cos(4x) \sin(5x)$
- $\bigcirc 4 \cos(5x) \cos(4x) 5 \sin(5x) \sin(4x)$
- \bigcirc -20 cos (4 x) sin (5 x)
- $\bigcirc 4 \cos(5x) \cos(4x) + 5 \sin(5x) \sin(4x)$
- \bigcirc -4 cos (5 x) cos (4 x) 5 sin (5 x) sin (4 x)

問 6 函数 $f(x) = e^{4x+9}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc 4 e^{4x+9} \qquad \bigcirc e^{4x+9} \qquad \bigcirc (4x+9) e^{4x+8} \qquad \bigcirc (4x+9) e^{4x+9}$
- 問7 函数 $f(x) = \log(4x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \quad (4\,x+7)\,\log{(4\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(4\,x+7)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{4\,x+7} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{4}{4\,x+7}$



2022年5月11日

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

← 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 $f(x) = (6-2x^2)^4$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 8x (6-2x^2)^3 \bigcirc -8x (6-2x^2)^3 \bigcirc 16x (6-2x^2)^3$$

$$\bigcirc -16x (6-2x^2)^3 \bigcirc 4 (6-2x^2)^3$$

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

 $\bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2 - 1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2 - 1}}$

問3 函数 $f(x) = \sin(6x+9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc -6\cos(6x+9) \qquad \bigcirc \cos(6x+9) \qquad \bigcirc 6\cos(6x+9) \qquad \bigcirc -12\cos(6x+9)$ $\bigcirc 12\cos(6x+9) \qquad \bigcirc$

問4 函数 $f(x) = \tan(4x - 9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -\frac{4}{\cos^2(4x-9)} \qquad \bigcirc \frac{4}{\cos^2(4x-9)} \bigcirc \frac{1}{\cos^2(4x-9)} \qquad \bigcirc \frac{8}{\cos^2(4x-9)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(2x)\cos(5x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

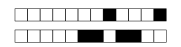
- $0 2 \cos(5 x) \cos(2 x) + 5 \sin(5 x) \sin(2 x)$
- $\bigcirc 2 \cos(5 x) \cos(2 x) 5 \sin(5 x) \sin(2 x)$
- $\bigcirc -10\cos(2x)\sin(5x)$
- $\bigcirc -2 \cos(5x) \cos(2x) 5 \sin(5x) \sin(2x)$
- $\bigcirc 10 \cos(2x) \sin(5x)$

問 6 函数 $f(x)=e^{3\,x+5}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc (3x+5) e^{3x+4} \qquad \bigcirc (3x+5) e^{3x+5} \qquad \bigcirc 3e^{3x+5} \qquad \bigcirc e^{3x+5}$

問7 函数 $f(x) = \log(2x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{1}{2\,x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad (2\,x+6)\,\log{(2\,x+5)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2}{2\,x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(2\,x+6)}$$



2022年5月11日

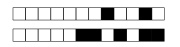
	\bigcap_{α}	\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcap	\bigcap	\bigcirc	\bigcap
	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$
1	\bigcap_1	\bigcap_1	$\bigcirc 1$	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1
-)2	()2	$\bigcirc 2$	()2	()2	()2	()2	()2
	$\cup 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcup 3$
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
1	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
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_{α}	\bigcap	$\bigcirc 9$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap_{α}	\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 $f(x) = (-2x^2 - 5)^6$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc 24 x \left(-2 x^2-5\right)^5 \bigcirc -12 x \left(-2 x^2-5\right)^5 \bigcirc -24 x \left(-2 x^2-5\right)^5$ $\bigcirc 6 \left(-2 x^2-5\right)^5 \bigcirc 12 x \left(-2 x^2-5\right)^5$
- **問2** 函数 $f(x) = \sqrt{x^2 1}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc 1 \qquad \bigcirc \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \sqrt{2x}$
- 問3 函数 $f(x) = \cos(4x+2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
- $\bigcirc -4 \sin (4 x + 2) \qquad \bigcirc -\sin (4 x + 2) \qquad \bigcirc 4 \sin (4 x + 2) \qquad \bigcirc -8 \sin (4 x + 2)$ $\bigcirc 8 \sin (4 x + 2)$
- **問4** 函数 $f(x) = \tan(7x+5)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \quad \frac{7}{\cos^2(7\,x+5)} \qquad \bigcirc \quad \frac{14}{\cos^2(7\,x+5)} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{\cos^2(7\,x+5)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(7\,x+5)}$
- 問 5 函数 $f(x) = \sin(4x)\cos(7x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc 28 \cos(4x) \sin(7x)$
 - \bigcirc -4 cos (7x) cos (4x) 7 sin (7x) sin (4x)
 - \bigcirc -28 cos (4 x) sin (7 x)
 - $\bigcirc 4 \cos(7x) \cos(4x) 7 \sin(7x) \sin(4x)$
 - $\bigcirc 4 \cos(7x) \cos(4x) + 7 \sin(7x) \sin(4x)$
- **問 6** 函数 $f(x) = e^{3x+3}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc e^{3x+3} \qquad \bigcirc (3x+3) e^{3x+3} \qquad \bigcirc 3e^{3x+3} \qquad \bigcirc (3x+3) e^{3x+2}$
- 問7 函数 $f(x) = \log(3x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \frac{3}{3x+7}$ $\bigcirc (3x+7) \log (3x+6)$ $\bigcirc \log (3x+7)$ $\bigcirc \frac{1}{3x+7}$



2022年5月11日

(γ_{α}	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap_{α}	\bigcap	\bigcap_{α}	\bigcap
			$\bigcirc 0$					
($)_1$	\bigcap_1	$\bigcirc 1$	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1
	\mathcal{I}^2	$\bigcup 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$
(\mathcal{L}_{0}	\bigcap_{2}	\bigcirc 3	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}
()4	$\bigcup 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcirc 4$
(75	\bigcap_{Σ}	\bigcirc 5	\bigcap_{5}	\bigcap_{Σ}	\bigcap_{Σ}	\bigcap_{Σ}	\bigcap 5
	_					_	_	_
()6	$\bigcup 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$
(7	\bigcap_{7}	\bigcirc 7	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}
	_	_	_	_	_	_	_	_
()8	$\bigcup 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$
(\int_{Ω}	\bigcap	$\bigcirc 9$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap_{α}	\bigcap o
(יטע							しりつ

← 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 $f(x) = (7 - 4x^2)^8$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 32 x (7 - 4 x^2)^7 \bigcirc -32 x (7 - 4 x^2)^7 \bigcirc 64 x (7 - 4 x^2)^7$$

$$\bigcirc -64 x (7 - 4 x^2)^7 \bigcirc 8 (7 - 4 x^2)^7$$

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

 $\bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad 1$

問3 函数 $f(x) = \sin(8x-2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \cos(8x-2) \qquad \bigcirc 8\cos(8x-2) \qquad \bigcirc -8\cos(8x-2) \qquad \bigcirc -16\cos(8x-2)$ $\bigcirc 16\cos(8x-2) \qquad \bigcirc$

問4 函数 $f(x) = \tan(5x - 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{5}{\cos^2(5\,x-6)} \qquad \bigcirc \quad \frac{10}{\cos^2(5\,x-6)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{10}{\cos^2(5\,x-6)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{\cos^2(5\,x-6)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(3x)\cos(9x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc 27 \cos(3x) \sin(9x)$
- $\bigcirc 3 \cos(9x) \cos(3x) + 9 \sin(9x) \sin(3x)$
- $\bigcirc 3 \cos(9x) \cos(3x) 9 \sin(9x) \sin(3x)$
- $\bigcirc -27\cos(3x)\sin(9x)$
- $\bigcirc -3\cos(9x)\cos(3x) 9\sin(9x)\sin(3x)$

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

 $\bigcirc (2x+3) e^{2x+3} \qquad \bigcirc e^{2x+3} \qquad \bigcirc 2e^{2x+3} \qquad \bigcirc (2x+3) e^{2x+2}$

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

 $\bigcirc \quad \frac{4}{4\,x+8} \qquad \bigcirc \quad \log{(4\,x+8)} \qquad \bigcirc \quad (4\,x+8)\,\log{(4\,x+7)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{4\,x+8}$



2022年5月11日

(00 0	0 00	$\bigcirc 0$				
1	\bigcirc 1 \bigcirc	$1 \bigcirc 1$	$\bigcirc 1$				
1	\bigcirc_2 \bigcirc	$2\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
	\bigcirc 3 \bigcirc						
1	\bigcirc 4 \bigcirc	$4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$				
1	$\bigcirc 5 \bigcirc$	$5\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
	$\bigcirc 6 \bigcirc$						
	O7 ()	_	_	_	_	_	_
	Q8 Q						
1	O9 ()	$9 \bigcirc 9$	$\bigcirc 6$				

← 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 $f(x) = (8-3x^2)^3$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 9x (8-3x^2)^2 \bigcirc -18x (8-3x^2)^2 \bigcirc -9x (8-3x^2)^2$$

$$\bigcirc 3 (8-3x^2)^2 \bigcirc 18x (8-3x^2)^2$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \sin(6x+3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -6\cos(6x+3) \qquad \bigcirc 12\cos(6x+3) \qquad \bigcirc 6\cos(6x+3)$$

$$\bigcirc -12\cos(6x+3) \qquad \bigcirc \cos(6x+3)$$

問 4 函数 $f(x) = \tan(6x - 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

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

問 5 函数 $f(x) = \sin x \cos(6x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

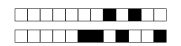
- $\bigcirc -6\cos(x)\sin(6x)$
- $\bigcirc 6 \cos x \sin (6 x)$
- $\bigcirc \cos(6x)\cos(x) 6\sin(6x)\sin(x)$
- $\bigcirc -\cos(6x)\cos(x) 6\sin(6x)\sin(x)$
- $\bigcirc \cos(6x)\cos(x) + 6\sin(6x)\sin(x)$

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

 $\bigcirc (2x+8) e^{2x+7} \qquad \bigcirc e^{2x+8} \qquad \bigcirc (2x+8) e^{2x+8} \qquad \bigcirc 2e^{2x+8}$

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

 $\bigcirc \quad (3\,x+8)\,\log{(3\,x+7)} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(3\,x+8)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3\,x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{3}{3\,x+8}$



2022年5月11日

(γ_{α}	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap_{α}	\bigcap	\bigcap_{α}	\bigcap
			$\bigcirc 0$					
($)_1$	\bigcap_1	$\bigcirc 1$	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1
	\mathcal{I}^2	$\bigcup 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$
(\mathcal{L}_{0}	\bigcap_{2}	\bigcirc 3	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}
()4	$\bigcup 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcirc 4$
(75	\bigcap_{Σ}	\bigcirc 5	\bigcap_{5}	\bigcap_{Σ}	\bigcap_{Σ}	\bigcap_{Σ}	\bigcap 5
	_					_	_	_
()6	$\bigcup 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$
(7	\bigcap_{7}	\bigcirc 7	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}
	_	_	_	_	_	_	_	_
()8	$\bigcup 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$
(\int_{Ω}	\bigcap	$\bigcirc 9$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap_{α}	\bigcap o
(יטע							しりつ

← 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 $f(x) = (-4x^2 - 7)^9$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 36 x \left(-4 x^2-7\right)^8 \bigcirc -36 x \left(-4 x^2-7\right)^8 \bigcirc 9 \left(-4 x^2-7\right)^8$$

$$\bigcirc 72 x \left(-4 x^2-7\right)^8 \bigcirc -72 x \left(-4 x^2-7\right)^8$$

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

 $\bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad 1$

問3 函数 $f(x) = \cos(6x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

問4 函数 $f(x) = \tan(6x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{6}{\cos^2(6\,x+7)} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{6}{\cos^2(6\,x+7)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{12}{\cos^2(6\,x+7)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(6\,x+7)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(2x)\cos(6x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc 12 \cos(2x) \sin(6x)$
- $\bigcirc -2 \cos(6x) \cos(2x) 6 \sin(6x) \sin(2x)$
- $\bigcirc 2 \cos(6x) \cos(2x) + 6 \sin(6x) \sin(2x)$
- $\bigcirc 2 \cos(6x) \cos(2x) 6 \sin(6x) \sin(2x)$
- $\bigcirc -12 \cos(2x) \sin(6x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{5x+5}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc (5x+5) e^{5x+5} \qquad \bigcirc 5e^{5x+5} \qquad \bigcirc (5x+5) e^{5x+4} \qquad \bigcirc e^{5x+5}$

問7 函数 $f(x) = \log(3x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \frac{3}{3\,x+7} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3\,x+7} \qquad \quad \bigcirc \quad \log\left(3\,x+7\right) \qquad \quad \bigcirc \quad \left(3\,x+7\right) \, \log\left(3\,x+6\right)$



2022年5月11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 O 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 $f(x) = \left(7 - 2x^2\right)^7$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 28 x (7-2 x^2)^6 \qquad \bigcirc 7 (7-2 x^2)^6 \qquad \bigcirc -14 x (7-2 x^2)^6$$

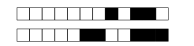
$$\bigcirc 14 x (7-2 x^2)^6 \qquad \bigcirc -28 x (7-2 x^2)^6$$

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

- $\bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \bigcirc \quad 1$
- **問3** 函数 $f(x) = \sin(4x 7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \cos(4x-7) \qquad \bigcirc -8\cos(4x-7) \qquad \bigcirc 8\cos(4x-7) \qquad \bigcirc 4\cos(4x-7)$ $\bigcirc -4\cos(4x-7)$
- **問4** 函数 $f(x) = \tan(7x + 9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -\frac{7}{\cos^2(7\,x+9)} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{14}{\cos^2(7\,x+9)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{14}{\cos^2(7\,x+9)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{7}{\cos^2(7\,x+9)}$$

- 問 5 函数 $f(x) = \sin(2x)\cos(8x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc 2 \cos(8x) \cos(2x) + 8 \sin(8x) \sin(2x)$
 - $\bigcirc 16 \cos(2x) \sin(8x)$
 - $\bigcirc 2 \cos(8x) \cos(2x) 8 \sin(8x) \sin(2x)$
 - $\bigcirc -2 \cos(8x) \cos(2x) 8 \sin(8x) \sin(2x)$
 - $\bigcirc -16 \cos(2x) \sin(8x)$
- 問 6 函数 $f(x) = e^{4x+4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc 4e^{4x+4} \qquad \bigcirc e^{4x+4} \qquad \bigcirc (4x+4)e^{4x+4} \qquad \bigcirc (4x+4)e^{4x+3}$
- 問7 函数 $f(x) = \log(2x+8)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \log(2x+8) \qquad \bigcirc \frac{2}{2x+8} \qquad \bigcirc \frac{1}{2x+8} \qquad \bigcirc (2x+8)\log(2x+7)$



2022年5月11日

	\bigcap_{α}	\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcap	\bigcap	\bigcirc	\bigcap
	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$
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
1	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
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_{α}	\bigcap	$\bigcirc 9$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap_{α}	\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 $f(x) = \left(9-4x^2\right)^3$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -24 \, x \, \left(9 - 4 \, x^2\right)^2 \quad \bigcirc -12 \, x \, \left(9 - 4 \, x^2\right)^2 \quad \bigcirc 24 \, x \, \left(9 - 4 \, x^2\right)^2$$

$$\bigcirc 12 \, x \, \left(9 - 4 \, x^2\right)^2 \quad \bigcirc 3 \, \left(9 - 4 \, x^2\right)^2$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \cos(9x+5)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

問4 函数 $f(x) = \tan(4x - 3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

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

問 5 函数 $f(x) = \sin(3x)\cos(5x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc -15\cos(3x)\sin(5x)$
- $\bigcirc 15 \cos(3x) \sin(5x)$
- \bigcirc -3 cos (5 x) cos (3 x) 5 sin (5 x) sin (3 x)
- $\bigcirc 3 \cos(5x) \cos(3x) + 5 \sin(5x) \sin(3x)$
- $\bigcirc 3 \cos(5x) \cos(3x) 5 \sin(5x) \sin(3x)$

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

 $\bigcirc e^{2x+4} \qquad \bigcirc (2x+4) e^{2x+3} \qquad \bigcirc 2e^{2x+4} \qquad \bigcirc (2x+4) e^{2x+4}$

問7 函数 $f(x) = \log(3x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \frac{3}{3\,x+6} \qquad \bigcirc \quad \log(3\,x+6) \qquad \bigcirc \quad (3\,x+6)\,\log(3\,x+5) \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{3\,x+6}$

2022年5月11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_{τ}	\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_{α}	\bigcap	\bigcap	$\bigcirc 9$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap
١	JÐ	(J)	CJB	(J)	(J)	(Ja	(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 $f(x) = (5-3x^2)^3$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -9x (5-3x^2)^2 \bigcirc 18x (5-3x^2)^2 \bigcirc -18x (5-3x^2)^2$$

$$\bigcirc 9x (5-3x^2)^2 \bigcirc 3 (5-3x^2)^2$$

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

 $\bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad 1$

問3 函数 $f(x) = \sin(3x - 5)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \cos(3x-5) \qquad \bigcirc 6\cos(3x-5) \qquad \bigcirc 3\cos(3x-5) \qquad \bigcirc -3\cos(3x-5)$ $\bigcirc -6\cos(3x-5) \qquad \bigcirc$

問 4 函数 $f(x) = \tan(3x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

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

問 5 函数 $f(x) = \sin(4x)\cos(7x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

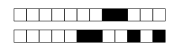
- $\bigcirc -28\cos(4x)\sin(7x)$
- $\bigcirc 4 \cos(7x) \cos(4x) 7 \sin(7x) \sin(4x)$
- $\bigcirc 28 \cos(4x) \sin(7x)$
- $\bigcirc 4 \cos(7x) \cos(4x) + 7 \sin(7x) \sin(4x)$
- $\bigcirc -4\cos(7x)\cos(4x) 7\sin(7x)\sin(4x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{5x+2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad 5 e^{5 x+2} \qquad \qquad \bigcirc \quad e^{5 x+2} \qquad \qquad \bigcirc \quad (5 x+2) e^{5 x+1} \qquad \qquad \bigcirc \quad (5 x+2) e^{5 x+2}$

問7 函数 $f(x) = \log(5x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad (5\,x+6)\,\log{(5\,x+5)} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{5\,x+6} \qquad \qquad \bigcirc \quad \log{(5\,x+6)} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{5\,x+6}$



2022年5月11日

,	$\overline{}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
(.)0	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$
					Ŏ1			
(\bigcap_{2}	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}	$\bigcirc 2$	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}
	_	_	_	_	_	_	_	_
($\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$
(<u>٠</u>	Ŏ.	Ŏ.	Ŏ.	Ŏ.	Ŏ.	Ŏ.	Ŏ.
(\mathcal{J}^4	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$
(75	\bigcap 5	\bigcap 5	\bigcap 5	$\bigcirc 5$	\bigcap 5	\bigcap 5	\bigcap 5
	_		_					
(_)6	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
(_	Ō-	Ō-	<u></u>	<u></u>	<u></u>	Ō-	Ō-
()7	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	\bigcirc 7	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$	$\bigcup \gamma$
($)_8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
	_	_	_	_	_	_	_	_
(J9	U)9	()9	()9	$\bigcirc 9$	()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 $f(x) = (6-2x^2)^9$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

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

$$\bigcirc 36x (6-2x^2)^8 \bigcirc -36x (6-2x^2)^8$$

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

$$\bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}}$$

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

$$\bigcirc \ \ 4\cos(2x+8) \qquad \bigcirc \ \ -2\cos(2x+8) \qquad \bigcirc \ \ -4\cos(2x+8) \qquad \bigcirc \ \cos(2x+8)$$

$$\bigcirc \ \ 2\cos(2x+8)$$

問4 函数 $f(x) = \tan(9x - 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -\frac{18}{\cos^2(9\,x-6)} \qquad \bigcirc \frac{18}{\cos^2(9\,x-6)} \qquad \bigcirc \frac{1}{\cos^2(9\,x-6)} \qquad \bigcirc \frac{9}{\cos^2(9\,x-6)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin x \cos(5x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

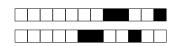
```
\bigcirc -\cos(5x)\cos(x) - 5\sin(5x)\sin(x)
\bigcirc -5\cos(x)\sin(5x)
\bigcirc \cos(5x)\cos(x) - 5\sin(5x)\sin(x)
\bigcirc 5\cos x\sin(5x)
\bigcirc \cos(5x)\cos(x) + 5\sin(5x)\sin(x)
```

問 6 函数 $f(x) = e^{4x+3}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 4e^{4x+3} \qquad \bigcirc (4x+3)e^{4x+3} \qquad \bigcirc (4x+3)e^{4x+2} \qquad \bigcirc e^{4x+3}$$

問7 函数 $f(x) = \log(3x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{3}{3\,x+7} \qquad \quad \bigcirc \quad \log\left(3\,x+7\right) \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3\,x+7} \qquad \quad \bigcirc \quad \left(3\,x+7\right)\,\log\left(3\,x+6\right)$$



2022年5月11日

(\bigcap_{Ω}	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap	$\bigcirc 0$	\bigcap
($\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	\bigcirc_1	()1
($\tilde{\cap}_2$	$\tilde{\bigcap}_2$	\bigcap_{2}	$\tilde{\bigcap}_2$	$\tilde{\bigcap}_2$	\bigcap_{2}	$\bigcirc 2$	\bigcap
($\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcup 3$
($\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
($\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
($\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc \epsilon$
($\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	\bigcirc 7	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	\bigcirc 7	$\bigcirc 7$
($\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
($\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 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 $f(x) = (9-3x^2)^6$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 6 (9-3x^2)^5 \bigcirc 36x (9-3x^2)^5 \bigcirc -36x (9-3x^2)^5$$

$$\bigcirc -18x (9-3x^2)^5 \bigcirc 18x (9-3x^2)^5$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \cos(3x - 3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -\sin(3x-3) \qquad \bigcirc -3\sin(3x-3) \qquad \bigcirc -6\sin(3x-3) \qquad \bigcirc 6\sin(3x-3)$$

$$\bigcirc 3\sin(3x-3) \qquad \bigcirc 3\sin(3x-3)$$

問4 函数 $f(x) = \tan(2x+9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(2\,x+9)} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{\cos^2(2\,x+9)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{4}{\cos^2(2\,x+9)} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{\cos^2(2\,x+9)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(2x)\cos(9x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc -18\cos(2x)\sin(9x)$
- $\bigcirc 2 \cos(9x) \cos(2x) 9 \sin(9x) \sin(2x)$
- $\bigcirc 2 \cos(9x) \cos(2x) + 9 \sin(9x) \sin(2x)$
- $\bigcirc 18 \cos(2x) \sin(9x)$
- $\bigcirc -2 \cos(9 x) \cos(2 x) 9 \sin(9 x) \sin(2 x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{4x+3}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \ \ 4 \, e^{4 \, x + 3} \qquad \ \bigcirc \ \ (4 \, x + 3) \, e^{4 \, x + 3} \qquad \ \bigcirc \ \ e^{4 \, x + 3} \qquad \ \bigcirc \ \ (4 \, x + 3) \, e^{4 \, x + 2}$

問7 函数 $f(x) = \log(2x + 7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \log(2x+7) \qquad \bigcirc (2x+7)\log(2x+6) \qquad \bigcirc \frac{2}{2x+7} \qquad \bigcirc \frac{1}{2x+7}$



2022年5月11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_{Σ}	\bigcap 5	\bigcap_{Σ}	\bigcap_{Σ}	$\bigcirc 5$	\bigcap_{Σ}	\bigcap_{Σ}	\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 a	\bigcap q	$\bigcirc 9$	\bigcap a	\bigcap α	\bigcap α
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 $f(x) = (-2x^2 - 5)^6$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -12 x \left(-2 x^2-5\right)^5 \bigcirc -24 x \left(-2 x^2-5\right)^5 \bigcirc 6 \left(-2 x^2-5\right)^5$$

$$\bigcirc 12 x \left(-2 x^2-5\right)^5 \bigcirc 24 x \left(-2 x^2-5\right)^5$$

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

 $\bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}}$

問3 函数 $f(x) = \cos(2x+3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc -2\sin(2x+3) \qquad \bigcirc -\sin(2x+3) \qquad \bigcirc 2\sin(2x+3) \qquad \bigcirc -4\sin(2x+3)$ $\bigcirc 4\sin(2x+3)$

問4 函数 $f(x) = \tan(8x - 3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{8}{\cos^2(8x-3)} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{8}{\cos^2(8x-3)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{16}{\cos^2(8x-3)} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{16}{\cos^2(8x-3)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin x \cos(7x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

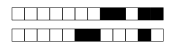
- $\bigcirc \cos(7x)\cos(x) + 7\sin(7x)\sin(x)$
- $\bigcirc \cos(7x)\cos(x) 7\sin(7x)\sin(x)$
- $\bigcirc 7 \cos x \sin (7x)$
- $\bigcirc -\cos(7x)\cos(x) 7\sin(7x)\sin(x)$
- \bigcirc -7 cos (x) sin (7x)

問 6 函数 $f(x) = e^{4x+7}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc 4e^{4x+7} \qquad \bigcirc (4x+7)e^{4x+6} \qquad \bigcirc (4x+7)e^{4x+7} \qquad \bigcirc e^{4x+7}$

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

 $\bigcirc \quad \frac{1}{5x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad (5x+8)\,\log(5x+7) \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{5}{5x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \log(5x+8)$



2022年5月11日

$\bigcap_{\alpha}\bigcap_{\alpha}$	\bigcirc	000	\bigcap	\bigcap	\bigcap
$\bigcirc 0 \bigcirc 0$					
$\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$	Ω_1)1 ()1	\bigcap_{1}	\bigcirc_1	\bigcirc_1
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcup 2 \bigcup$	$12 \cup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$)4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5$					
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcup 6$	$06 \cup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$
$\bigcirc 7 \bigcirc 7$	\bigcirc 7	7 07	\bigcirc 7	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8 \bigcirc 8$	08	$8 \bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	9 ()9	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc g$

← 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 $f(x) = (5-4x^2)^6$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 6 (5-4x^2)^5 \bigcirc -24x (5-4x^2)^5 \bigcirc 24x (5-4x^2)^5$$

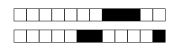
$$\bigcirc 48x (5-4x^2)^5 \bigcirc -48x (5-4x^2)^5$$

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

- $\bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2+1}}$
- 問3 函数 $f(x) = \sin(5x+8)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
- 問 4 函数 $f(x) = \tan(6x 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -\frac{12}{\cos^2(6\,x-6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(6\,x-6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{6}{\cos^2(6\,x-6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{6}{\cos^2(6\,x-6)}$$

- 問 5 函数 $f(x) = \sin(4x)\cos(9x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc 36 \cos(4x) \sin(9x)$
 - $\bigcirc 4 \cos(9x) \cos(4x) 9 \sin(9x) \sin(4x)$
 - $\bigcirc -36\cos(4x)\sin(9x)$
 - \bigcirc -4 cos (9 x) cos (4 x) 9 sin (9 x) sin (4 x)
 - $\bigcirc 4 \cos(9x) \cos(4x) + 9 \sin(9x) \sin(4x)$
- 問 6 函数 $f(x) = e^{4x+4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \quad (4\,x\,+\,4)\ e^{4\,x\,+\,3} \qquad \quad \bigcirc \quad e^{4\,x\,+\,4} \qquad \quad \bigcirc \quad (4\,x\,+\,4)\ e^{4\,x\,+\,4} \qquad \quad \bigcirc \quad 4\,e^{4\,x\,+\,4}$
- 問7 函数 $f(x) = \log(3x+8)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \log(3x+8)$ $\bigcirc \frac{3}{3x+8}$ $\bigcirc (3x+8)\log(3x+7)$ $\bigcirc \frac{1}{3x+8}$



2022年5月11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 $f(x) = (-3x^2 - 7)^5$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 30 x (-3 x^2 - 7)^4 \bigcirc 15 x (-3 x^2 - 7)^4 \bigcirc -30 x (-3 x^2 - 7)^4$$

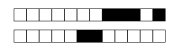
$$\bigcirc -15 x (-3 x^2 - 7)^4 \bigcirc 5 (-3 x^2 - 7)^4$$

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

- $\bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$
- 問3 函数 $f(x) = \sin(7x+5)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc -14\cos(7x+5) \qquad \bigcirc -7\cos(7x+5) \qquad \bigcirc 14\cos(7x+5)$ $\bigcirc 7\cos(7x+5) \qquad \bigcirc \cos(7x+5)$
- 問 4 函数 $f(x) = \tan(2x+3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

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

- 問 5 函数 $f(x) = \sin(4x)\cos(5x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc 4 \cos(5x) \cos(4x) + 5 \sin(5x) \sin(4x)$
 - $\bigcirc -20 \cos(4x) \sin(5x)$
 - $\bigcirc 4 \cos(5x) \cos(4x) 5 \sin(5x) \sin(4x)$
 - $\bigcirc 20 \cos(4x) \sin(5x)$
 - \bigcirc -4 cos (5 x) cos (4 x) 5 sin (5 x) sin (4 x)
- **問 6** 函数 $f(x) = e^{2x+4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc (2x+4) e^{2x+4} \qquad \bigcirc (2x+4) e^{2x+3} \qquad \bigcirc e^{2x+4} \qquad \bigcirc 2e^{2x+4}$
- 問7 函数 $f(x) = \log(3x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \quad (3\,x+6)\,\log{(3\,x+5)} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(3\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{3}{3\,x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3\,x+6}$



2022年5月11日

1	γ_{α}	\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcap	\bigcap	\bigcirc	\bigcirc
($\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$
(\bigcap_1	\bigcap_1	$\bigcirc 1$	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1
	-	-	-	-	-	-	-	-
($\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$
(\bigcirc	\bigcirc 3	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcap_{n}
($\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
			O_5					
	_							_
($\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
			Ŏ7					
()8	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$					
(\bigcap_{α}	\bigcap	$\bigcirc 9$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap_{α}	\bigcap o
(. 13	()3	()3	くりり	()3	()3	()3	くりり

← 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 $f(x) = (6-4x^2)^5$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 5 (6-4x^2)^4 \bigcirc 40x (6-4x^2)^4 \bigcirc -40x (6-4x^2)^4$$

$$\bigcirc -20x (6-4x^2)^4 \bigcirc 20x (6-4x^2)^4$$

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

 $\bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} \qquad \bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2 - 1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2 - 1}}$

問3 函数 $f(x) = \cos(2x - 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc -\sin(2x-6) \qquad \bigcirc -2\sin(2x-6) \qquad \bigcirc -4\sin(2x-6) \qquad \bigcirc 4\sin(2x-6)$ $\bigcirc 2\sin(2x-6)$

問4 函数 $f(x) = \tan(3x+9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{3}{\cos^2(3\,x+9)} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{3}{\cos^2(3\,x+9)} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{6}{\cos^2(3\,x+9)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(3\,x+9)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(3x)\cos(6x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \ 3 \, \cos (6 \, x) \cos (3 \, x) + 6 \, \sin (6 \, x) \sin (3 \, x)$
- $\bigcirc -18\cos(3x)\sin(6x)$
- $\bigcirc 18 \cos(3 x) \sin(6 x)$
- \bigcirc -3 cos (6 x) cos (3 x) 6 sin (6 x) sin (3 x)

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

 $\bigcirc (2x+3) e^{2x+3} \qquad \bigcirc e^{2x+3} \qquad \bigcirc 2e^{2x+3} \qquad \bigcirc (2x+3) e^{2x+2}$

問7 函数 $f(x) = \log(2x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad (2\,x+7)\,\log{(2\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{2\,x+7} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(2\,x+7)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2}{2\,x+7}$

2022年5月11日

$\bigcirc 0$	$\bigcap 0$	$\bigcap 0$	$\bigcirc 0$	\bigcap_0	$\bigcap 0$	\bigcap_0	$\bigcap 0$
			Ŏ1				
O_2	$\bigcirc 2$						
$\bigcirc 3$	\bigcirc 3	$\bigcirc 3$					
$\bigcirc 4$							
$\bigcirc 5$							
$\bigcirc 6$							
$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	\bigcirc 7	\bigcirc 7	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	\bigcirc 7	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8$							
$\bigcap g$							

← 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 $f(x) = (-4x^2 - 7)^9$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -36 x \left(-4 x^2-7\right)^8 \bigcirc 72 x \left(-4 x^2-7\right)^8 \bigcirc 9 \left(-4 x^2-7\right)^8$$

$$\bigcirc -72 x \left(-4 x^2-7\right)^8 \bigcirc 36 x \left(-4 x^2-7\right)^8$$

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

 $\bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad 1$

問 3 函数 $f(x) = \sin(2x+2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \ \ 2\cos{(2\,x+2)} \qquad \bigcirc \ \ 4\cos{(2\,x+2)} \qquad \bigcirc \ \ -4\cos{(2\,x+2)} \qquad \bigcirc \ \ \cos{(2\,x+2)}$

問4 函数 $f(x) = \tan(2x - 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -\frac{2}{\cos^2(2\,x-6)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{4}{\cos^2(2\,x-6)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(2\,x-6)} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{\cos^2(2\,x-6)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin x \cos(6x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- \bigcirc 6 cos x sin (6 x)
- $\bigcirc \cos(6x)\cos(x) + 6\sin(6x)\sin(x)$
- $\bigcirc \cos(6x)\cos(x) 6\sin(6x)\sin(x)$
- \bigcirc -6 cos (x) sin (6x)
- $\bigcirc -\cos(6x)\cos(x) 6\sin(6x)\sin(x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{5x+6}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc (5x+6) e^{5x+5} \qquad \bigcirc e^{5x+6} \qquad \bigcirc 5e^{5x+6} \qquad \bigcirc (5x+6) e^{5x+6}$

問7 函数 $f(x) = \log(3x+9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \frac{1}{3\,x+9} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{3}{3\,x+9} \qquad \quad \bigcirc \quad (3\,x+9)\,\log\left(3\,x+8\right) \qquad \quad \bigcirc \quad \log\left(3\,x+9\right)$

2022年5月11日

O-	O-	O-	O-	O-	O-	O-	O-
$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$
\bigcap_{1}	\bigcap_1	\bigcap_{1}	\bigcap_{1}	$\bigcirc 1$	\bigcap_{1}	\bigcap_{1}	\bigcap_1
_	_	_	_	_	_	_	_
$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$
\bigcap_3	\bigcap_3	\bigcap_3	\bigcap_3	\bigcirc 3	\bigcap_3	\bigcap_3	\bigcap_3
$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$
\bigcirc 5	\bigcirc 5	\bigcirc 5	\bigcirc 5	$\bigcirc 5$	\bigcirc 5	\bigcirc 5	\bigcirc 5
		_					
$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$
\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcirc 7	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}
_	_	_	_	_	_	_	_
$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcirc 8$
\bigcap 9	$\bigcap g$	\bigcap 9	\bigcap 9	$\bigcirc 9$	$\bigcap g$	$\bigcap g$	$\bigcap g$

← 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 $f(x) = (-4x^2 - 9)^5$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -40 x (-4 x^2 - 9)^4 \bigcirc 20 x (-4 x^2 - 9)^4 \bigcirc 5 (-4 x^2 - 9)^4$$

$$\bigcirc 40 x (-4 x^2 - 9)^4 \bigcirc -20 x (-4 x^2 - 9)^4$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \cos(4x - 2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc -\sin(4x-2) \qquad \bigcirc -4\sin(4x-2) \qquad \bigcirc 8\sin(4x-2) \qquad \bigcirc -8\sin(4x-2)$ $\bigcirc 4\sin(4x-2) \qquad \bigcirc$

問4 函数 $f(x) = \tan(3x - 9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -\frac{3}{\cos^2(3\,x-9)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{6}{\cos^2(3\,x-9)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(3\,x-9)} \qquad \bigcirc \quad \frac{6}{\cos^2(3\,x-9)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(3x)\cos(8x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- \bigcirc -3 cos (8x) cos (3x) 8 sin (8x) sin (3x)
- $\bigcirc 3 \cos(8x) \cos(3x) + 8 \sin(8x) \sin(3x)$
- $\bigcirc 3 \cos(8x) \cos(3x) 8 \sin(8x) \sin(3x)$
- $\bigcirc 24 \cos(3x) \sin(8x)$
- $\bigcirc -24\cos(3x)\sin(8x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{2x+5}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc 2e^{2x+5} \qquad \bigcirc (2x+5)e^{2x+4} \qquad \bigcirc (2x+5)e^{2x+5} \qquad \bigcirc e^{2x+5}$

問7 函数 $f(x) = \log(4x+9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \frac{1}{4\,x+9} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(4\,x+9)} \qquad \quad \bigcirc \quad (4\,x+9)\,\log{(4\,x+8)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{4}{4\,x+9}$



2022年5月11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 $f(x) = (-3x^2 - 8)^3$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -9x (-3x^2 - 8)^2 \bigcirc -18x (-3x^2 - 8)^2 \bigcirc 18x (-3x^2 - 8)^2$$

$$\bigcirc 3 (-3x^2 - 8)^2 \bigcirc 9x (-3x^2 - 8)^2$$

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

 $\bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \quad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \quad \bigcirc \quad 1 \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}}$

問3 函数 $f(x) = \cos(8x+3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -16 \sin(8x+3) \qquad \bigcirc -8 \sin(8x+3) \qquad \bigcirc -\sin(8x+3)$$

$$\bigcirc 16 \sin(8x+3) \qquad \bigcirc 8 \sin(8x+3)$$

問 4 函数 $f(x) = \tan(2x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(2\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{4}{\cos^2(2\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2}{\cos^2(2\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2}{\cos^2(2\,x+6)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(4x) \cos(6x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

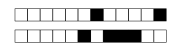
- \bigcirc -24 cos (4 x) sin (6 x)
- $\bigcirc 24 \cos(4x) \sin(6x)$
- $\bigcirc 4 \cos(6x) \cos(4x) 6 \sin(6x) \sin(4x)$
- $\bigcirc 4 \cos(6x) \cos(4x) + 6 \sin(6x) \sin(4x)$
- \bigcirc -4 cos (6 x) cos (4 x) 6 sin (6 x) sin (4 x)

問 6 函数 $f(x) = e^{3x+4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \ \ 3e^{3x+4} \qquad \bigcirc \ \ e^{3x+4} \qquad \bigcirc \ \ (3x+4) \ e^{3x+4} \qquad \bigcirc \ \ (3x+4) \ e^{3x+3}$

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

$$\bigcirc \quad \frac{1}{5\,x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{5}{5\,x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad (5\,x+8)\,\log{(5\,x+7)} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(5\,x+8)}$$



2022年5月11日

	\bigcap_{α}	\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
1	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
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_{α}	\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 $f(x) = (5-3x^2)^4$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 24 \, x \, \left(5 - 3 \, x^2\right)^3 \qquad \bigcirc -12 \, x \, \left(5 - 3 \, x^2\right)^3 \qquad \bigcirc -24 \, x \, \left(5 - 3 \, x^2\right)^3$$

$$\bigcirc 12 \, x \, \left(5 - 3 \, x^2\right)^3 \qquad \bigcirc 4 \, \left(5 - 3 \, x^2\right)^3$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \cos(4x+2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \ \ 8 \sin{(4\,x+2)} \qquad \bigcirc \ \ 4 \sin{(4\,x+2)} \qquad \bigcirc \ \ -8 \sin{(4\,x+2)} \qquad \bigcirc \ \ -\sin{(4\,x+2)}$ $\bigcirc \ \ -4 \sin{(4\,x+2)}$

問4 函数 $f(x) = \tan(4x - 2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(4 \, x - 2)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{4}{\cos^2(4 \, x - 2)} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{\cos^2(4 \, x - 2)} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{\cos^2(4 \, x - 2)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin x \cos(7x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

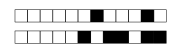
- $\bigcirc \cos(7x)\cos(x) 7\sin(7x)\sin(x)$ $\bigcirc -7\cos(x)\sin(7x)$
- $\bigcap 7 \cos x \sin (7x)$
- $\bigcirc \cos(7x)\cos(x) + 7\sin(7x)\sin(x)$
- $\bigcirc -\cos(7x)\cos(x) 7\sin(7x)\sin(x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{3x+4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc (3x+4) e^{3x+4} \qquad \bigcirc e^{3x+4} \qquad \bigcirc 3e^{3x+4} \qquad \bigcirc (3x+4) e^{3x+3}$

問7 函数 $f(x) = \log(2x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{2}{2\,x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad (2\,x+6)\,\log\left(2\,x+5\right) \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{2\,x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad \log\left(2\,x+6\right)$$



2022年5月11日

	\bigcap_{α}	\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
1	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
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_{α}	\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 $f(x) = (6-2x^2)^3$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 12x (6-2x^2)^2 \bigcirc 6x (6-2x^2)^2 \bigcirc -12x (6-2x^2)^2$$

$$\bigcirc 3 (6-2x^2)^2 \bigcirc -6x (6-2x^2)^2$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \sin(7x - 7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc 14\cos{(7\,x-7)} \qquad \bigcirc 7\cos{(7\,x-7)} \qquad \bigcirc \cos{(7\,x-7)} \qquad \bigcirc -7\cos{(7\,x-7)}$ $\bigcirc -14\cos{(7\,x-7)}$

問4 函数 $f(x) = \tan(2x - 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -\frac{4}{\cos^2(2\,x-6)} \qquad \bigcirc -\frac{2}{\cos^2(2\,x-6)} \qquad \bigcirc \frac{2}{\cos^2(2\,x-6)} \qquad \bigcirc \frac{1}{\cos^2(2\,x-6)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(3x)\cos(6x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc 18 \cos(3x) \sin(6x)$
- $\bigcirc 3 \cos(6x) \cos(3x) + 6 \sin(6x) \sin(3x)$
- $\bigcirc -18\cos(3x)\sin(6x)$
- $\bigcirc 3 \cos(6x) \cos(3x) 6 \sin(6x) \sin(3x)$
- \bigcirc -3 cos (6 x) cos (3 x) 6 sin (6 x) sin (3 x)

問 6 函数 $f(x) = e^{5x+9}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad (5x+9) \ e^{5x+8} \qquad \qquad \bigcirc \quad 5 \ e^{5x+9} \qquad \qquad \bigcirc \quad e^{5x+9} \qquad \qquad \bigcirc \quad (5x+9) \ e^{5x+9}$

問7 函数 $f(x) = \log(4x+9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \log \left(4\,x + 9 \right) \qquad \quad \bigcirc \quad \left(4\,x + 9 \right) \, \log \left(4\,x + 8 \right) \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{4\,x + 9} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{4}{4\,x + 9}$

2022年5月11日

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

← 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 $f(x) = \left(8 - 2x^2\right)^6$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 6 (8-2x^2)^5 \bigcirc -12x (8-2x^2)^5 \bigcirc 12x (8-2x^2)^5$$

$$\bigcirc -24x (8-2x^2)^5 \bigcirc 24x (8-2x^2)^5$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \sin(7x+2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc 7\cos(7x+2) \qquad \bigcirc -7\cos(7x+2) \qquad \bigcirc \cos(7x+2) \qquad \bigcirc -14\cos(7x+2)$ $\bigcirc 14\cos(7x+2)$

問4 函数 $f(x) = \tan(6x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -\frac{12}{\cos^2(6\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(6\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{6}{\cos^2(6\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{6}{\cos^2(6\,x+6)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(4x)\cos(8x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $0 4 \cos(8x) \cos(4x) + 8 \sin(8x) \sin(4x)$
- $\bigcirc -32\cos(4x)\sin(8x)$
- $\bigcirc 4 \cos(8x) \cos(4x) 8 \sin(8x) \sin(4x)$
- $\bigcirc 32 \cos(4x) \sin(8x)$
- \bigcirc -4 cos (8 x) cos (4 x) 8 sin (8 x) sin (4 x)

問 6 函数 $f(x) = e^{5x+9}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad 5 e^{5 x+9} \qquad \quad \bigcirc \quad (5 x+9) e^{5 x+9} \qquad \quad \bigcirc \quad (5 x+9) e^{5 x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad e^{5 x+9}$

問7 函数 $f(x) = \log(5x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \frac{5}{5\,x+6} \qquad \bigcirc \quad (5\,x+6)\,\log\left(5\,x+5\right) \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{5\,x+6} \qquad \bigcirc \quad \log\left(5\,x+6\right)$



2022年5月11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-	\bigcirc	\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_{τ}	\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_{α}	\bigcap	\bigcap	$\bigcirc 9$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap
١	JÐ	(J)	CJB	(J)	(J)	(Ja	(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 $f(x) = (8-3x^2)^6$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -36 \, x \, \left(8 - 3 \, x^2\right)^5 \qquad \bigcirc \quad 6 \, \left(8 - 3 \, x^2\right)^5 \qquad \bigcirc \quad 18 \, x \, \left(8 - 3 \, x^2\right)^5 \\ \bigcirc \quad -18 \, x \, \left(8 - 3 \, x^2\right)^5 \qquad \bigcirc \quad 36 \, x \, \left(8 - 3 \, x^2\right)^5$$

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

 $\bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2 - 1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2 - 1}} \qquad \bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x}$

問3 函数 $f(x) = \sin(2x+3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \ \ 2\cos{(2\,x+3)} \qquad \bigcirc \ \ -2\cos{(2\,x+3)} \qquad \bigcirc \ \ 4\cos{(2\,x+3)} \qquad \bigcirc \ \ \cos{(2\,x+3)}$ $\bigcirc \ \ -4\cos{(2\,x+3)}$

問4 函数 $f(x) = \tan(2x - 4)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -\frac{4}{\cos^2(2\,x-4)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{4}{\cos^2(2\,x-4)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2}{\cos^2(2\,x-4)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2}{\cos^2(2\,x-4)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(4x)\cos(7x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

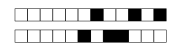
- $\bigcirc 4 \cos(7x) \cos(4x) 7 \sin(7x) \sin(4x)$
- \bigcirc -4 cos (7x) cos (4x) 7 sin (7x) sin (4x)
- $\bigcirc -28\cos(4x)\sin(7x)$
- $\bigcirc 28 \cos(4x) \sin(7x)$
- $\bigcirc 4 \cos(7x) \cos(4x) + 7 \sin(7x) \sin(4x)$

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

 $\bigcirc 4 e^{4x+6} \qquad \bigcirc e^{4x+6} \qquad \bigcirc (4x+6) e^{4x+6} \qquad \bigcirc (4x+6) e^{4x+5}$

問7 函数 $f(x) = \log(5x+9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \frac{1}{5x+9} \qquad \bigcirc \quad (5x+9) \, \log (5x+8) \qquad \bigcirc \quad \log (5x+9) \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{5x+9}$



2022年5月11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_{τ}	\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_{α}	\bigcap	\bigcap	$\bigcirc 9$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap
١	JÐ	(J)	CJB	(J)	(J)	(Ja	(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:	 	

函数 $f(x) = (9-2x^2)^2$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc -4x(9-2x^2)$ $\bigcirc 8x(9-2x^2)$ $\bigcirc 4x(9-2x^2)$ $\bigcirc 2(9-2x^2)$
 - $-8x(9-2x^2)$

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

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

問3 函数 $f(x) = \sin(7x + 9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \ \ 7\cos{(7\,x+9)} \qquad \ \bigcirc \ \ \cos{(7\,x+9)} \qquad \ \bigcirc \ \ 14\cos{(7\,x+9)} \qquad \ \bigcirc \ \ -14\cos{(7\,x+9)}$

問 4 函数 $f(x) = \tan(7x + 3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \quad \frac{14}{\cos^2(7\,x+3)} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{\cos^2(7\,x+3)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{7}{\cos^2(7\,x+3)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{14}{\cos^2(7\,x+3)}$

 $-7\cos(7x+9)$

問 5 函数 $f(x) = \sin(4x)\cos(8x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $0 4 \cos(8x) \cos(4x) 8 \sin(8x) \sin(4x)$
- $\bigcirc -32 \cos(4x) \sin(8x)$
- $\bigcirc 32 \cos(4x) \sin(8x)$
- $\bigcirc -4\cos(8x)\cos(4x) 8\sin(8x)\sin(4x)$
- $\bigcirc 4 \cos(8x) \cos(4x) + 8 \sin(8x) \sin(4x)$

函数 $f(x) = e^{5x+4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 6

- $\bigcirc \ \ 5 \, e^{5 \, x + 4} \qquad \ \ \bigcirc \ \ (5 \, x + 4) \, e^{5 \, x + 3} \qquad \ \ \bigcirc \ \ e^{5 \, x + 4} \qquad \ \ \bigcirc \ \ (5 \, x + 4) \, e^{5 \, x + 4}$

函数 $f(x) = \log(2x+8)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 7

- $\bigcirc \frac{1}{2x+8} \qquad \bigcirc \frac{2}{2x+8} \qquad \bigcirc (2x+8) \log(2x+7) \qquad \bigcirc \log(2x+8)$

2022年5月11日

1	γ_{α}	\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcap	\bigcap	\bigcirc	\bigcirc
($\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$
(\bigcap_1	\bigcap_1	$\bigcirc 1$	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1
	-	-	-	-	-	-	-	-
($\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$
(\bigcirc	\bigcirc 3	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcap_{n}
($\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
			O_5					
	_							_
($\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
			Ŏ7					
()8	$\bigcirc 8$						
(\bigcap_{α}	\bigcap	$\bigcirc 9$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap a	\bigcap o
(. 13	()3	()3	くりり	()3	()3	()3	くりり

← 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 $f(x) = (-3x^2 - 7)^9$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -54 x \left(-3 x^2-7\right)^8 \bigcirc 27 x \left(-3 x^2-7\right)^8 \bigcirc 54 x \left(-3 x^2-7\right)^8$$

$$\bigcirc 9 \left(-3 x^2-7\right)^8 \bigcirc -27 x \left(-3 x^2-7\right)^8$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \sin(3x - 8)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc 6\cos(3x-8) \qquad \bigcirc \cos(3x-8) \qquad \bigcirc -3\cos(3x-8) \qquad \bigcirc 3\cos(3x-8)$ $\bigcirc -6\cos(3x-8)$

問4 函数 $f(x) = \tan(5x - 9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{5}{\cos^2(5\,x-9)} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{10}{\cos^2(5\,x-9)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(5\,x-9)} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{5}{\cos^2(5\,x-9)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(2x)\cos(5x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc 2 \cos(5 x) \cos(2 x) + 5 \sin(5 x) \sin(2 x)$
- $\bigcirc 2 \cos(5x) \cos(2x) 5 \sin(5x) \sin(2x)$
- $\bigcirc -10 \cos(2x) \sin(5x)$
- $\bigcirc -2 \cos(5x) \cos(2x) 5 \sin(5x) \sin(2x)$
- $\bigcirc 10 \cos(2x) \sin(5x)$

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

 $\bigcirc (4x+4) e^{4x+4} \qquad \bigcirc (4x+4) e^{4x+3} \qquad \bigcirc 4 e^{4x+4} \qquad \bigcirc e^{4x+4}$

問7 函数 $f(x) = \log(4x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \frac{4}{4\,x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(4\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{4\,x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad (4\,x+6)\,\log{(4\,x+5)}$



2022年5月11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 ₄	\bigcap_{A}	\bigcap_{A}	\bigcap ₄	\bigcap ₄	\bigcap ₄
\bigcup^{ι}	± U4	\bigcirc^4	\bigcirc 4	\bigcirc 4	\bigcirc 4	\bigcirc 4	\bigcirc 4
\bigcap	$5 \bigcirc 5$	\bigcap_{Γ}	\bigcap_{Γ}	\bigcap_{Γ}	\bigcap_{Γ}	\bigcap_{Γ}	\bigcap_{Γ}
\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 $f(x) = (7 - 4x^2)^5$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 20 x (7 - 4 x^{2})^{4} \qquad \bigcirc -20 x (7 - 4 x^{2})^{4} \qquad \bigcirc 40 x (7 - 4 x^{2})^{4}$$

$$\bigcirc -40 x (7 - 4 x^{2})^{4} \qquad \bigcirc 5 (7 - 4 x^{2})^{4}$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \sin(7x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc 7\cos(7x+7) \qquad \bigcirc \cos(7x+7) \qquad \bigcirc -14\cos(7x+7) \qquad \bigcirc -7\cos(7x+7)$ $\bigcirc 14\cos(7x+7)$

問4 函数 $f(x) = \tan(7x - 5)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -\frac{14}{\cos^2(7 \, x - 5)} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{\cos^2(7 \, x - 5)} \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{\cos^2(7 \, x - 5)} \qquad \bigcirc \quad \frac{14}{\cos^2(7 \, x - 5)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(2x)\cos(9x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc 2\cos(9x)\cos(2x) + 9\sin(9x)\sin(2x)$
- $\bigcirc -2 \cos(9 x) \cos(2 x) 9 \sin(9 x) \sin(2 x)$
- $\bigcirc 18 \cos(2 x) \sin(9 x)$
- $\bigcirc -18\cos(2x)\sin(9x)$
- $\bigcirc 2 \cos(9x) \cos(2x) 9 \sin(9x) \sin(2x)$

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

 $\bigcirc (2x+4) e^{2x+3} \qquad \bigcirc 2e^{2x+4} \qquad \bigcirc (2x+4) e^{2x+4} \qquad \bigcirc e^{2x+4}$

問7 函数 $f(x) = \log(4x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad (4x+7) \log (4x+6) \qquad \qquad \bigcirc \quad \log (4x+7) \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{4x+7} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{4x+7}$



2022年5月11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_{Σ}	\bigcap 5	\bigcap_{Σ}	\bigcap_{Σ}	$\bigcirc 5$	\bigcap_{Σ}	\bigcap_{Σ}	\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 α
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 $f(x) = (7 - 3x^2)^9$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 9 (7-3x^2)^8 \bigcirc 54x (7-3x^2)^8 \bigcirc -27x (7-3x^2)^8$$

$$\bigcirc -54x (7-3x^2)^8 \bigcirc 27x (7-3x^2)^8$$

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

 $\bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}}$

問3 函数 $f(x) = \sin(8x - 8)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \cos(8x-8) \qquad \bigcirc 16\cos(8x-8) \qquad \bigcirc -16\cos(8x-8) \qquad \bigcirc -8\cos(8x-8)$ $\bigcirc 8\cos(8x-8) \qquad \bigcirc$

問4 函数 $f(x) = \tan(5x - 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{5}{\cos^2(5\,x-6)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5}{\cos^2(5\,x-6)} \qquad \bigcirc \quad \frac{10}{\cos^2(5\,x-6)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(5\,x-6)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(3x)\cos(7x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- \bigcirc -21 cos (3 x) sin (7 x)
- $\bigcirc -3\cos(7x)\cos(3x) 7\sin(7x)\sin(3x)$
- $\bigcirc 21 \cos(3x) \sin(7x)$
- $\bigcirc 3 \cos(7x) \cos(3x) 7 \sin(7x) \sin(3x)$
- $\bigcirc 3 \cos(7x) \cos(3x) + 7 \sin(7x) \sin(3x)$

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

 $\bigcirc 2e^{2x+2} \qquad \bigcirc (2x+2)e^{2x+2} \qquad \bigcirc (2x+2)e^{2x+1} \qquad \bigcirc e^{2x+2}$

問7 函数 $f(x) = \log(5x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad (5x+7)\log(5x+6) \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{5x+7} \qquad \bigcirc \quad \log(5x+7) \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{5x+7}$



2022年5月11日

	\bigcap_{α}	\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_{α}	\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 $f(x) = (8-3x^2)^5$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad 30 \, x \, \left(8 - 3 \, x^2\right)^4 \qquad \bigcirc \quad 5 \, \left(8 - 3 \, x^2\right)^4 \qquad \bigcirc \quad -30 \, x \, \left(8 - 3 \, x^2\right)^4$$

$$\bigcirc \quad 15 \, x \, \left(8 - 3 \, x^2\right)^4 \qquad \bigcirc \quad -15 \, x \, \left(8 - 3 \, x^2\right)^4$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \cos(8x - 7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \ \, -8\sin{(8\,x-7)} \qquad \bigcirc \ \, 8\sin{(8\,x-7)} \qquad \bigcirc \ \, 16\sin{(8\,x-7)} \qquad \bigcirc \ \, -\sin{(8\,x-7)}$

問4 函数 $f(x) = \tan(7x + 2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{7}{\cos^2(7\,x+2)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(7\,x+2)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(7\,x+2)} \qquad \bigcirc \quad \frac{14}{\cos^2(7\,x+2)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin x \cos(7x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

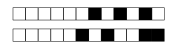
- \bigcirc 7 cos x sin (7 x)
- $\bigcirc -\cos(7x)\cos(x) 7\sin(7x)\sin(x)$
- $\bigcirc \cos(7x)\cos(x) + 7\sin(7x)\sin(x)$
- \bigcirc -7 cos (x) sin (7x)
- $\bigcirc \cos(7x)\cos(x) 7\sin(7x)\sin(x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{4x+3}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc (4x+3) e^{4x+2} \qquad \bigcirc 4e^{4x+3} \qquad \bigcirc e^{4x+3} \qquad \bigcirc (4x+3) e^{4x+3}$

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

 $\bigcirc \quad \frac{1}{4\,x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \log\left(4\,x+8\right) \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{4}{4\,x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \left(4\,x+8\right)\,\log\left(4\,x+7\right)$



2022年5月11日

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

← 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 $f(x) = (-4x^2 - 7)^8$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 64x (-4x^2 - 7)^7 \bigcirc -32x (-4x^2 - 7)^7 \bigcirc -64x (-4x^2 - 7)^7$$

$$\bigcirc 32x (-4x^2 - 7)^7 \bigcirc 8 (-4x^2 - 7)^7$$

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

- $\bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \quad \bigcirc \quad 1 \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \quad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}}$
- **問3** 函数 $f(x) = \cos(5x 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

問 4 函数 $f(x) = \tan(7x - 7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -\frac{7}{\cos^2(7\,x-7)} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{14}{\cos^2(7\,x-7)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{14}{\cos^2(7\,x-7)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(7\,x-7)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin x \cos(6x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- \bigcirc -6 cos (x) sin (6x)
- $\bigcirc -\cos(6x)\cos(x) 6\sin(6x)\sin(x)$
- $\bigcirc \cos(6x)\cos(x) + 6\sin(6x)\sin(x)$
- \bigcirc 6 cos x sin (6 x)
- $\bigcirc \cos(6x)\cos(x) 6\sin(6x)\sin(x)$

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

- $\bigcirc 4e^{4x+6} \qquad \bigcirc e^{4x+6} \qquad \bigcirc (4x+6)e^{4x+6} \qquad \bigcirc (4x+6)e^{4x+5}$
- 問7 函数 $f(x) = \log(3x+9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \quad \frac{1}{3\,x+9} \qquad \bigcirc \quad (3\,x+9)\,\log(3\,x+8) \qquad \bigcirc \quad \log(3\,x+9) \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{3\,x+9}$

2022年5月11日

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

← 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 $f(x) = (-2x^2 - 5)^7$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 28 x \left(-2 x^2-5\right)^6 \bigcirc 7 \left(-2 x^2-5\right)^6 \bigcirc -14 x \left(-2 x^2-5\right)^6$$

$$\bigcirc 14 x \left(-2 x^2-5\right)^6 \bigcirc -28 x \left(-2 x^2-5\right)^6$$

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

 $\bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2 - 1}} \qquad \bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2 - 1}}$

問3 函数 $f(x) = \sin(8x+3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \cos{(8\,x+3)} \qquad \bigcirc \ 16\,\cos{(8\,x+3)} \qquad \bigcirc \ 8\,\cos{(8\,x+3)} \qquad \bigcirc \ -16\,\cos{(8\,x+3)}$ $\bigcirc \ -8\,\cos{(8\,x+3)}$

問4 函数 $f(x) = \tan(9x+3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{18}{\cos^2(9\,x+3)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(9\,x+3)} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{\cos^2(9\,x+3)} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{\cos^2(9\,x+3)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(3x)\cos(5x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

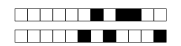
- $\bigcirc 3\cos(5x)\cos(3x) + 5\sin(5x)\sin(3x)$ $\bigcirc 15\cos(3x)\sin(5x)$
- $\bigcirc 13 \cos(3x) \sin(3x)$
- $\bigcirc -3\cos(5x)\cos(3x) 5\sin(5x)\sin(3x)$
- $\bigcirc -15 \cos(3x) \sin(5x)$
- $\bigcirc 3 \cos(5x) \cos(3x) 5 \sin(5x) \sin(3x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{4x+5}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc (4x+5) e^{4x+4} \qquad \bigcirc 4e^{4x+5} \qquad \bigcirc e^{4x+5} \qquad \bigcirc (4x+5) e^{4x+5}$

問7 函数 $f(x) = \log(2x+8)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \log{(2\,x+8)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{2\,x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2}{2\,x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad (2\,x+8)\,\log{(2\,x+7)}$



2022年5月11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 $f(x) = (-4x^2 - 8)^4$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 4 (-4x^2 - 8)^3 \bigcirc -32x (-4x^2 - 8)^3 \bigcirc -16x (-4x^2 - 8)^3$$

$$\bigcirc 32x (-4x^2 - 8)^3 \bigcirc 16x (-4x^2 - 8)^3$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \sin(9x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \cos(9 \, x + 6) \qquad \bigcirc 9 \cos(9 \, x + 6) \qquad \bigcirc -18 \cos(9 \, x + 6) \qquad \bigcirc -9 \cos(9 \, x + 6)$ $\bigcirc 18 \cos(9 \, x + 6)$

問4 函数 $f(x) = \tan(3x - 2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(3\,x-2)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{6}{\cos^2(3\,x-2)} \qquad \bigcirc \quad \frac{6}{\cos^2(3\,x-2)} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{\cos^2(3\,x-2)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin x \cos(6x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

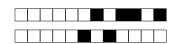
- \bigcirc -6 cos (x) sin (6x)
- $\bigcirc \cos(6x)\cos(x) 6\sin(6x)\sin(x)$
- $\bigcirc \cos(6x)\cos(x) + 6\sin(6x)\sin(x)$
- $\bigcirc -\cos(6x)\cos(x) 6\sin(6x)\sin(x)$
- \bigcirc 6 cos x sin (6 x)

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

 $\bigcirc (5x+8) e^{5x+8} \qquad \bigcirc (5x+8) e^{5x+7} \qquad \bigcirc e^{5x+8} \qquad \bigcirc 5e^{5x+8}$

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

 $\bigcirc \quad (3\,x+8)\,\log{(3\,x+7)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{3}{3\,x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3\,x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(3\,x+8)}$



2022年5月11日

(γ_{α}	\bigcap	\bigcap	\bigcap_{α}	\bigcap_{α}	\bigcap	\bigcap_{α}	\bigcap
			$\bigcirc 0$					
($)_1$	\bigcap_1	$\bigcirc 1$	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1
(\mathcal{I}^2	$\bigcup 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$	$\bigcup 2$
(\mathcal{L}_{0}	\bigcap_{2}	\bigcirc 3	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}
()4	$\bigcup 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcup 4$	$\bigcirc 4$
(75	\bigcap_{Σ}	\bigcirc 5	\bigcap_{5}	\bigcap_{Σ}	\bigcap_{Σ}	\bigcap_{Σ}	\bigcap 5
	_					_	_	_
()6	$\bigcup 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$	$\bigcup 6$
(7	\bigcap_{7}	\bigcirc 7	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}
	_	_	_	_	_	_	_	_
()8	$\bigcup 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$	$\bigcup 8$
(\int_{Ω}	\bigcap	$\bigcirc 9$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap_{α}	\bigcap o
(יטע							しりつ

← 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 $f(x) = \left(-3x^2 - 7\right)^7$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc 7 (-3x^2 - 7)^6 \bigcirc -21x (-3x^2 - 7)^6 \bigcirc 21x (-3x^2 - 7)^6$$

$$\bigcirc 42x (-3x^2 - 7)^6 \bigcirc -42x (-3x^2 - 7)^6$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \cos(9x + 2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

問4 函数 $f(x) = \tan(7x + 4)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(7\,x+4)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{7}{\cos^2(7\,x+4)} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{14}{\cos^2(7\,x+4)} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{7}{\cos^2(7\,x+4)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(2x)\cos(5x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc 10 \cos(2x) \sin(5x)$
- $\bigcirc 2 \cos(5x) \cos(2x) + 5 \sin(5x) \sin(2x)$
- $\bigcirc 2 \cos(5x) \cos(2x) 5 \sin(5x) \sin(2x)$
- $\bigcirc -10 \cos(2x) \sin(5x)$
- $\bigcirc -2 \cos(5x) \cos(2x) 5 \sin(5x) \sin(2x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{5x+7}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc (5x+7) e^{5x+6} \qquad \bigcirc (5x+7) e^{5x+7} \qquad \bigcirc e^{5x+7} \qquad \bigcirc 5e^{5x+7}$

問7 函数 $f(x) = \log(5x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \log (5 x + 6) \qquad \bigcirc \quad (5 x + 6) \log (5 x + 5) \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{5 x + 6} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{5 x + 6}$

2022年5月11日

	\bigcap_{α}	\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_{α}	\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 $f(x) = (-4x^2 - 6)^6$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -24 x \left(-4 x^2-6\right)^5 \bigcirc 6 \left(-4 x^2-6\right)^5 \bigcirc 24 x \left(-4 x^2-6\right)^5$$

$$\bigcirc -48 x \left(-4 x^2-6\right)^5 \bigcirc 48 x \left(-4 x^2-6\right)^5$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \cos(6x - 7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

問 4 函数 $f(x) = \tan(5x+5)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{5}{\cos^2(5\,x+5)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(5\,x+5)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{10}{\cos^2(5\,x+5)} \qquad \bigcirc \quad \frac{10}{\cos^2(5\,x+5)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin x \cos(5x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \cos(5x)\cos(x) + 5\sin(5x)\sin(x)$
- $\bigcirc 5 \cos x \sin (5x)$
- $\bigcirc \cos(5x)\cos(x) 5\sin(5x)\sin(x)$
- \bigcirc -5 cos (x) sin (5x)
- $\bigcirc -\cos(5x)\cos(x) 5\sin(5x)\sin(x)$

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

 $\bigcirc (4x+8) e^{4x+7} \qquad \bigcirc e^{4x+8} \qquad \bigcirc (4x+8) e^{4x+8} \qquad \bigcirc 4 e^{4x+8}$

問7 函数 $f(x) = \log(2x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \frac{1}{2\,x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(2\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad (2\,x+6)\,\log{(2\,x+5)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2}{2\,x+6}$

2022年5月11日

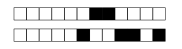
\bigcap 0	\bigcap	\bigcap 0	\bigcap 0	$\bigcirc 0$	\bigcap 0	\bigcap 0	\bigcap
				$\bigcirc 1$			
$\bigcirc 2$							
\bigcirc 3	$\bigcirc 3$						
$\bigcirc 4$							
$\bigcirc 5$							
$\bigcirc 6$							
\bigcirc 7	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	\bigcirc 7	$\bigcirc 7$	$\bigcirc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

← 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 $f(x) = (-3x^2 - 5)^2$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc 2 (-3x^2 5) \bigcirc 12x (-3x^2 5) \bigcirc -12x (-3x^2 5)$ $\bigcirc 6x (-3x^2 5) \bigcirc -6x (-3x^2 5)$
- **問2** 函数 $f(x) = \sqrt{x^2 1}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}}$
- **問3** 函数 $f(x) = \sin(5x 8)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
- $\bigcirc -10\cos(5x-8) \qquad \bigcirc -5\cos(5x-8) \qquad \bigcirc \cos(5x-8) \qquad \bigcirc 10\cos(5x-8)$ $\bigcirc 5\cos(5x-8)$
- 問 4 函数 $f(x) = \tan(6x+9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(6\,x+9)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{6}{\cos^2(6\,x+9)} \qquad \bigcirc \quad \frac{6}{\cos^2(6\,x+9)} \qquad \bigcirc \quad \frac{12}{\cos^2(6\,x+9)}$
- 問 5 函数 $f(x) = \sin(3x)\cos(7x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc 3 \cos(7x) \cos(3x) + 7 \sin(7x) \sin(3x)$
 - $\bigcirc 3 \cos(7x) \cos(3x) 7 \sin(7x) \sin(3x)$
 - $\bigcirc -3\cos(7x)\cos(3x) 7\sin(7x)\sin(3x)$
 - $\bigcirc 21 \cos(3x) \sin(7x)$
 - \bigcirc -21 cos (3 x) sin (7 x)
- **問 6** 函数 $f(x) = e^{4x+4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc (4x+4) e^{4x+4} \qquad \bigcirc (4x+4) e^{4x+3} \qquad \bigcirc 4 e^{4x+4} \qquad \bigcirc e^{4x+4}$
- 問7 函数 $f(x) = \log(4x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \quad \frac{4}{4\,x+6} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{4\,x+6} \qquad \bigcirc \quad \log(4\,x+6) \qquad \bigcirc \quad (4\,x+6)\,\log(4\,x+5)$



2022年5月11日

\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap_{α}	\bigcap	\bigcap
	0 0						
$\bigcup 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$
\bigcap_2	$\bigcirc 2$	\bigcap_2	\bigcap_2	\bigcap_2	\bigcap_2	\bigcirc_2	\bigcirc_2
_	_	_	_	_	_	_	_
	$\bigcirc 3$						
$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$					
$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$					
$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$					
=	, <u>O</u> 2	=	=	=	=	=	=
Ó8	0.8	08	08	08	08	08	$\bigcirc 8$
$\bigcirc g$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$				

← 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 $f(x) = (-4x^2 - 6)^7$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -28 x \left(-4 x^2-6\right)^6 \bigcirc 28 x \left(-4 x^2-6\right)^6 \bigcirc -56 x \left(-4 x^2-6\right)^6$$

$$\bigcirc 7 \left(-4 x^2-6\right)^6 \bigcirc 56 x \left(-4 x^2-6\right)^6$$

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

- $\bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}}$
- **問3** 函数 $f(x) = \cos(3x+2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
- $\bigcirc \ 6 \sin{(3\,x+2)} \qquad \bigcirc \ -\sin{(3\,x+2)} \qquad \bigcirc \ -6 \sin{(3\,x+2)} \qquad \bigcirc \ 3 \sin{(3\,x+2)}$ $\bigcirc \ -3 \sin{(3\,x+2)}$

問 4 函数 $f(x) = \tan(8x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -\frac{16}{\cos^2(8\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(8\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8}{\cos^2(8\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{16}{\cos^2(8\,x+6)}$$

- 問 5 函数 $f(x) = \sin(4x)\cos(6x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc 24 \cos(4x) \sin(6x)$
 - $\bigcirc -24\cos(4x)\sin(6x)$
 - \bigcirc -4 cos (6 x) cos (4 x) 6 sin (6 x) sin (4 x)
 - $\bigcirc 4 \cos(6x) \cos(4x) 6 \sin(6x) \sin(4x)$
 - $\bigcirc 4 \cos(6x)\cos(4x) + 6 \sin(6x)\sin(4x)$

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

- $\bigcirc 4e^{4x+2} \qquad \bigcirc (4x+2)e^{4x+1} \qquad \bigcirc e^{4x+2} \qquad \bigcirc (4x+2)e^{4x+2}$
- 問7 函数 $f(x) = \log(5x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \quad (5\,x+7)\,\log{(5\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{5}{5\,x+7} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{5\,x+7} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(5\,x+7)}$



2022年5月11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_{Γ}	\bigcap_{Γ}	$\bigcirc 5$	\bigcap_{Γ}	\bigcap_{Γ}	\bigcap_{Γ}	\bigcap
	\cup 5	$\bigcup 5$	$\bigcup 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcup 5$
1	\bigcap_{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_{τ}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcirc 7	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}
	_	_	_	_	_	_	_	_
1	$\bigcap_{\mathbf{Q}}$	\bigcap	\bigcap	$\bigcirc 8$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap
1	\bigcap_{α}	\bigcap	\bigcap	$\bigcirc 9$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap
,								()0

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名:	 	 	

問1 函数 $f(x) = (-3x^2 - 8)^6$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

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

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

問3 函数 $f(x) = \sin(6x+3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \cos (6x+3) \qquad \bigcirc 12 \cos (6x+3) \qquad \bigcirc -6 \cos (6x+3) \qquad \bigcirc -12 \cos (6x+3)$ $\bigcirc 6 \cos (6x+3)$

問4 函数 $f(x) = \tan(8x - 4)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{8}{\cos^2(8\,x-4)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(8\,x-4)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{16}{\cos^2(8\,x-4)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{16}{\cos^2(8\,x-4)} \qquad \quad \bigcirc$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(4x)\cos(6x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- \bigcirc -24 cos (4 x) sin (6 x)
- \bigcirc 4 cos (6 x) cos (4 x) + 6 sin (6 x) sin (4 x)
- $\bigcirc 4 \cos(6x) \cos(4x) 6 \sin(6x) \sin(4x)$
- $\bigcirc 24 \cos(4x) \sin(6x)$
- \bigcirc -4 cos (6 x) cos (4 x) 6 sin (6 x) sin (4 x)

問 6 函数 $f(x) = e^{5x+7}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad (5x+7) \ e^{5x+6} \qquad \qquad \bigcirc \quad 5 \ e^{5x+7} \qquad \qquad \bigcirc \quad (5x+7) \ e^{5x+7} \qquad \qquad \bigcirc \quad e^{5x+7}$

問7 函数 $f(x) = \log(2x+8)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \frac{1}{2\,x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2}{2\,x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(2\,x+8)} \qquad \quad \bigcirc \quad (2\,x+8)\,\log{(2\,x+7)}$

2022年5月11日

)0	\bigcap_{0}	$\bigcirc 0$	\bigcap_{0}	\bigcap_{0}	\bigcap_{0}	\bigcap_{0}	\bigcap_{0}
			O_1					
			O_2					
			\bigcup_{3}					
_		-	O_4	-	-	-	-	
		=	O_5	=	=	=	=	=
		_	06			_		_
		=	Ŏ7	=	=	=	=	=
			08					
			O_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 $f(x) = (6-4x^2)^5$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -20 x (6 - 4 x^{2})^{4} \qquad \bigcirc -40 x (6 - 4 x^{2})^{4} \qquad \bigcirc 20 x (6 - 4 x^{2})^{4}$$

$$\bigcirc 40 x (6 - 4 x^{2})^{4} \qquad \bigcirc 5 (6 - 4 x^{2})^{4}$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \cos(9x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

問 4 函数 $f(x) = \tan(3x+9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -\frac{3}{\cos^2(3\,x+9)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(3\,x+9)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{6}{\cos^2(3\,x+9)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{3}{\cos^2(3\,x+9)}$$

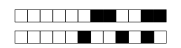
問 5 函数 $f(x) = \sin(3x)\cos(6x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

問 6 函数 $f(x) = e^{5x+3}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc e^{5x+3} \qquad \bigcirc (5x+3) e^{5x+2} \qquad \bigcirc 5e^{5x+3} \qquad \bigcirc (5x+3) e^{5x+3}$

問7 函数 $f(x) = \log(3x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{1}{3\,x+6} \qquad \quad \bigcirc \quad (3\,x+6)\,\log{(3\,x+5)} \qquad \quad \bigcirc \quad \log{(3\,x+6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{3}{3\,x+6}$$



2022年5月11日

	\bigcap_{α}	\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	Ŏ.
1	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
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_{α}	\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:	 	 	

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

$$\bigcirc -9x (-3x^2 - 7)^2 \bigcirc 18x (-3x^2 - 7)^2 \bigcirc 3 (-3x^2 - 7)^2$$

$$\bigcirc 9x (-3x^2 - 7)^2 \bigcirc -18x (-3x^2 - 7)^2$$

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

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

問3 函数 $f(x) = \sin(6x - 5)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 \bigcirc 6 cos (6 x - 5) \bigcirc -12 cos (6 x - 5) \bigcirc -6 cos (6 x - 5) $\cos(6x-5)$ $12 \cos (6x-5)$

問 4 函数 $f(x) = \tan(5x - 2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{10}{\cos^2(5\,x-2)} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{\cos^2(5\,x-2)} \qquad \bigcirc \quad -\frac{10}{\cos^2(5\,x-2)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(5\,x-2)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin x \cos(9x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc -\cos(9x)\cos(x) 9\sin(9x)\sin(x)$
- $\bigcirc 9 \cos x \sin (9 x)$
- $\bigcirc \cos(9x)\cos(x) 9\sin(9x)\sin(x)$
- $\bigcirc -9 \cos(x) \sin(9x)$
- $\bigcirc \cos(9x)\cos(x) + 9\sin(9x)\sin(x)$

函数 $f(x) = e^{2x+5}$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 6

 $\bigcirc (2x+5) e^{2x+5} \qquad \bigcirc e^{2x+5} \qquad \bigcirc 2e^{2x+5} \qquad \bigcirc (2x+5) e^{2x+4}$

函数 $f(x) = \log(2x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 7

 $\bigcirc (2x+6) \log (2x+5)$ $\bigcirc \frac{1}{2x+6}$ $\bigcirc \log (2x+6)$ $\bigcirc \frac{2}{2x+6}$

2022年5月11日

)_	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap
					$\bigcirc 0$			
)1	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcirc 1$
)2	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}	$\bigcirc 2$	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}	\bigcap_{2}
)3	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	\bigcirc 3	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$	$\bigcup 3$
	$)_4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
)5	0 5	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
Č	6	$\tilde{\bigcirc}6$	O 6	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
	7	$\overline{\bigcirc}7$	$\bigcirc 7$	07	07	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$
	8($\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	08	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
	9	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcap 9$	$\bigcirc 9$

← 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 $f(x) = (-3x^2 - 8)^3$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc -18 x (-3 x^2 - 8)^2 \bigcirc -9 x (-3 x^2 - 8)^2 \bigcirc 9 x (-3 x^2 - 8)^2$$

$$\bigcirc 3 (-3 x^2 - 8)^2 \bigcirc 18 x (-3 x^2 - 8)^2$$

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

 $\bigcirc \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad 1 \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} \qquad \bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}}$

問3 函数 $f(x) = \sin(3x - 7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc 6\cos(3x-7) \qquad \bigcirc \cos(3x-7) \qquad \bigcirc 3\cos(3x-7) \qquad \bigcirc -3\cos(3x-7)$ $\bigcirc -6\cos(3x-7) \qquad \bigcirc$

問4 函数 $f(x) = \tan(6x - 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -\frac{12}{\cos^2(6\,x-6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{6}{\cos^2(6\,x-6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{12}{\cos^2(6\,x-6)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(6\,x-6)}$$

問 5 函数 $f(x) = \sin(3x)\cos(5x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc -15\cos(3x)\sin(5x)$
- \bigcirc -3 cos (5 x) cos (3 x) 5 sin (5 x) sin (3 x)
- $\bigcirc 3 \cos(5x) \cos(3x) + 5 \sin(5x) \sin(3x)$
- $\bigcirc 3 \cos(5x) \cos(3x) 5 \sin(5x) \sin(3x)$
- $\bigcirc 15 \cos(3x) \sin(5x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{3x+8}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc e^{3x+8} \qquad \bigcirc (3x+8) e^{3x+8} \qquad \bigcirc 3e^{3x+8} \qquad \bigcirc (3x+8) e^{3x+7}$

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

 $\bigcirc (5x+8) \log (5x+7) \qquad \bigcirc \log (5x+8) \qquad \bigcirc \frac{1}{5x+8} \qquad \bigcirc \frac{5}{5x+8}$

2022年5月11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_{Γ}	\bigcap_{Γ}	$\bigcirc 5$	\bigcap_{Γ}	\bigcap_{Γ}	\bigcap_{Γ}	\bigcap
	\cup 5	$\bigcup 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$\bigcup 5$
1	\bigcap_{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_{τ}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcirc 7	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}	\bigcap_{7}
	_	_	_	_	_	_	_	_
1	$\bigcap_{\mathbf{Q}}$	\bigcap	\bigcap	$\bigcirc 8$	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap
1	\bigcap_{α}	\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 してください。

氏名:	 	

函数 $f(x) = (7 - 3x^2)^2$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

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

問3 函数 $f(x) = \cos(2x - 2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc -4\sin(2x-2) \qquad \bigcirc -\sin(2x-2) \qquad \bigcirc -2\sin(2x-2) \qquad \bigcirc 2\sin(2x-2)$ \bigcirc 4 sin (2x-2)
- 問4 函数 $f(x) = \tan(4x + 4)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 - $\bigcirc -\frac{8}{\cos^2(4\,x+4)} \qquad \bigcirc \frac{1}{\cos^2(4\,x+4)} \qquad \bigcirc -\frac{4}{\cos^2(4\,x+4)} \qquad \bigcirc \frac{4}{\cos^2(4\,x+4)}$

問 5 函数 $f(x) = \sin(3x)\cos(9x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc 3 \cos(9 x) \cos(3 x) + 9 \sin(9 x) \sin(3 x)$
- $\bigcirc -3\cos(9x)\cos(3x) 9\sin(9x)\sin(3x)$
- $\bigcirc 27 \cos(3x) \sin(9x)$
- $\bigcirc 3 \cos(9x) \cos(3x) 9 \sin(9x) \sin(3x)$
- $\bigcirc -27\cos(3x)\sin(9x)$

函数 $f(x) = e^{4x+7}$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 6

- $\bigcirc e^{4x+7} \qquad \bigcirc (4x+7) e^{4x+6} \qquad \bigcirc (4x+7) e^{4x+7} \qquad \bigcirc 4 e^{4x+7}$

函数 $f(x) = \log(3x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 7

- $\bigcirc \quad \frac{1}{3\,x+7} \qquad \quad \bigcirc \quad \log(3\,x+7) \qquad \quad \bigcirc \quad (3\,x+7)\,\log(3\,x+6) \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{3}{3\,x+7}$