応用数学 演習 03

2022年4月27日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0$					
$\bigcirc 1 \bigcirc 1$	$\bigcirc 1$ \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 O 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 🔾 7	\bigcirc 7	\bigcirc 7	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8 \bigcirc 8$	$\bigcirc 8 \bigcirc$	8 08	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	9 09	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 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 [diff01] 函数 $f(x) = 2x^4 + 6x^3 + 4x^2 + 2x + 7$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

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

$$0 8x^3 + 18x^2 + 8x + 9$$

$$\bigcirc 2x^4 + 12x^3 + 4x^2 + 2x \qquad \bigcirc 8x^3 + 18x^2 + 10x + 2$$

$$0$$
 $8x^3 + 18x^2 + 10x + 2$

問 [diff02] 函数 $f(x) = 4 - \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\frac{2}{r^2} - \frac{8}{r^2}$$

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

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

問 [diff03] 函数 $f(x) = x^{\frac{5}{2}}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

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

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

$$\int \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}}$$

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

問 [diff04] 函数 $f(x) = x^{\frac{13}{2}} - x^{-\frac{11}{4}}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

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

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

問 [diff05] 函数 $f(x) = (x^2 + 5)(3x + 5)$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

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

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

$$\bigcap$$
 6r

$$9r^2 + 10r + 16$$

問 [diff06] 函数 $f(x) = \frac{7}{4x^2 + 3x + 4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$\frac{56x+21}{(4x^2+3x+4)^2}$$

問 [diff07] 函数 $f(x) = \frac{8x+7}{5x+2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

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

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

$$\bigcirc \quad \frac{-17}{5\pi + 2}$$

$$\bigcirc \quad \frac{-19}{5x+2}$$

問 [diff08] 函数 $f(x) = (8x+5)^{10}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

$$80(8x+5)^9$$

$$\bigcap 10(8x+5)^9$$

$$\bigcap$$
 10(8x + 5)¹⁰