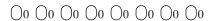
2019年4月24日



応用数学 演習 04

$$\bigcirc 1$$
 $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$

$$\bigcirc 2 \bigcirc 2$$

$$\bigcirc 3 \ \bigcirc 3$$

$$\bigcirc 4 \bigcirc 4$$

$$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$$

$$\bigcirc 6 \bigcirc 6$$

$$\bigcirc 7 \bigcirc 7$$

$$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$$

学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。

氏名			

函数 $f(x) = (-3x^2 - 5)^8$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 1

$$\bigcirc -24 x \left(-3 x^2-5\right)^7 \bigcirc 48 x \left(-3 x^2-5\right)^7 \bigcirc 8 \left(-3 x^2-5\right)^7$$

$$\bigcirc 24 x \left(-3 x^2-5\right)^7 \quad \bullet \quad -48 x \left(-3 x^2-5\right)^7$$

$$(-3x^2-5)^7$$

$$(-3x^2-5)^7$$

$$\bigcirc 24x(-3x^2-5)^7$$

$$-48x(-3x^2-5)$$

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

$$\int \sqrt{2x}$$

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

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

$$\bigcirc -9\cos(9x-6)$$

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

$$\bigcirc \quad \cos\left(9\,x - 6\right)$$

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

$$\bigcirc \quad -\frac{5}{\cos^2(5\,x+4)}$$

$$\bigcirc -\frac{5}{\cos^2(5\,x+4)} \qquad \bigcirc \frac{5}{\cos^2(5\,x+4)} \qquad \bigcirc \frac{10}{\cos^2(5\,x+4)} \qquad \bigcirc \frac{1}{\cos^2(5\,x+4)}$$

 \bigcirc 18 cos (9 x - 6)

函数 $f(x) = \cos(8x)\sin(2x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 5

- $\bigcirc -16\cos(2x)\sin(8x)$
- $2 \cos(8x) \cos(2x) 8 \sin(8x) \sin(2x)$
- $\bigcirc 2 \cos(8x) \cos(2x) + 8 \sin(8x) \sin(2x)$
- $\bigcirc 16 \cos(2x)\sin(8x)$
- $\bigcirc -2 \cos(8x) \cos(2x) 8 \sin(8x) \sin(2x)$

問 6 函数 $f(x) = e^{(2x+9)}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$e^{(2x+9)}$$

$$e^{(2x+9)}$$
 $(2x+9)e^{(2x+8)}$

$$2 \circ (2x+9)$$

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

$$\bigcirc \quad \frac{1}{4x+7}$$

$$\bigcap \log (4x + 7)$$

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

応用数学 演習 04 2019年4月24日

$$\bigcirc 0 \bigcirc 0$$

$$\bigcirc 1$$
 $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$

$$\bigcirc 2 \bigcirc 2$$

$$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$$

$$\bigcirc 4 \bigcirc 4$$

$$\bigcirc 5 \bigcirc 5$$

$$\bigcirc 6 \bigcirc 6$$

$$\bigcirc 9 \bigcirc 9$$

学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。

氏名			

函数 $f(x) = (8-4x^2)^5$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 1

$$\bigcirc 40 x (8-4 x^2)^4 \bigcirc 5 (8-4 x^2)^4 \bigcirc -40 x (8-4 x^2)^4$$

$$\bigcirc -20 x (8-4 x^2)^4 \bigcirc 20 x (8-4 x^2)^4$$

$$0 20 x (8-4x^2)^4$$

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

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

$$\int \sqrt{2x}$$

$$\bigcirc$$
 1

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

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

$$\bigcirc \quad 2\sin\left(2\,x - 8\right)$$

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

 $0 4 \sin(2x - 8)$

問 5 函数 $f(x) = \cos(7x)\sin(3x)$ 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)
- $\bigcirc 21 \cos(3x) \sin(7x)$
- $3 \cos(7x)\cos(3x) 7\sin(7x)\sin(3x)$

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

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

$$\bigcap (2m+4) \circ (3x+3)$$

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

$$3e^{(3x+4)}$$

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

$$\log (2x+6)$$

$$\bigcap \log(2x+6)$$
 $\bigcap 2(x+3)\log(2x+5)$

$$\bigcirc \quad \frac{1}{2(x+3)}$$

応用数学 演習 04 2019年4月24日

$$\bigcirc 0 \bigcirc 0$$

$$\bigcirc 1$$
 $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$

$$\bigcirc 2 \bigcirc 2$$

$$\bigcirc 3 \bigcirc 3$$

$$\bigcirc 4 \bigcirc 4$$

$$\bigcirc 5 \bigcirc 5$$

$$\bigcirc 6 \bigcirc 6$$

$$\bigcirc 7 \bigcirc 7$$

$$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$$

← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。

IT. A			
八石			

函数 $f(x) = (-2x^2 - 7)^6$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 1

$$\bigcirc 12x(-2x^2-7)^5 \qquad \bigcirc -12x(-2x^2-7)^5$$

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

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

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

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

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

$$\bigcirc -9\cos(9x-3)$$

$$\bigcirc \quad \cos(9x-3)$$

$$\bigcirc \cos(9x-3)$$
 $\bigcirc -18\cos(9x-3)$ $\bigcirc 18\cos(9x-3)$

$$\bigcirc 18\cos(9x-3)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\bullet$$
 3 cos (9 x) cos (3 x) - 9 sin (9 x) sin (3 x)

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

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

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

$$5 e^{(5x+2)}$$

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

$$\bigcap \log(2x+7)$$

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

$$\bigcirc \quad \frac{1}{2\,x+7}$$

2019年4月24日

| $\bigcirc 0$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| $\bigcirc 1$ |
| \bigcirc_2 | \bigcirc_2 | \bigcirc_2 | \bigcirc_2 | $\bigcirc 2$ | \bigcirc_2 | \bigcirc_2 | $\bigcirc 2$ |
| $\bigcirc 3$ |
| $\bigcirc 4$ |

 $\bigcirc 5 \bigcirc 5$ $\bigcirc 6 \bigcirc 6$

07 07 07 07 07 07 07 07

 $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$

 $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。

氏名

問 1 函数 $f(x) = (-2x^2 - 9)^2$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

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

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

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

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

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

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

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

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

- $\bigcirc e^{(2x+2)} \qquad \bigcirc 2(x+1)e^{(2x+1)} \qquad \bigcirc 2(x+1)e^{(2x+2)} \qquad \blacksquare 2e^{(2x+2)}$
- 問 7 函数 $f(x) = \log(4x+9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc \log(4x+9) \qquad \bigcirc (4x+9)\log(4x+8) \qquad \bigcirc \frac{1}{4x+9} \qquad \blacksquare \frac{4}{4x+9}$

2019年4月24日

| $\bigcirc 0$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | |

$$\bigcirc 1 \ \bigcirc 1$$

$$\bigcirc 2 \bigcirc 2$$

$$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$$

$$\bigcirc 4 \ \bigcirc 4$$

$$\bigcirc 5 \bigcirc 5$$

$$\bigcirc 6 \bigcirc 6$$

$$\bigcirc 9 \bigcirc 9$$

学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。

氏名			

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

$$\bigcirc 8x (-2x^2 - 8) \qquad \bigcirc 2 (-2x^2 - 8) \qquad \bullet \quad -8x (-2x^2 - 8)$$

$$(-2x^2-8)$$

$$-8x(-2x^2-8)$$

$$0 4x (-2x^2 - 8)$$

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

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

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

$$\int \sqrt{2x}$$

$$\frac{x}{\sqrt{x^2+x^2}}$$

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

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

$$\bigcirc$$
 3 sin (3 x + 2)

$$\bigcirc \quad 3\,\sin\left(3\,x+2\right) \qquad \quad \bigcirc \quad -6\,\sin\left(3\,x+2\right) \qquad \quad \bigcirc \quad 6\,\sin\left(3\,x+2\right) \qquad \quad \bigcirc \quad -\sin\left(3\,x+2\right)$$

$$\bigcirc \quad 6 \sin \left(3 \, x + 2 \right)$$

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

 $-3 \sin(3x+2)$

函数 $f(x) = \tan(9x + 8)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 4

$$\bigcirc \quad -\frac{18}{\cos^2(9\,x+8)}$$

$$\begin{array}{ccc}
& \frac{1}{\cos^2(9\,x+8)} \\
& \bigcirc
\end{array}$$

$$\bigcirc -\frac{18}{\cos^2(9\,x+8)} \qquad \bigcirc \frac{1}{\cos^2(9\,x+8)} \qquad \bigcirc \frac{9}{\cos^2(9\,x+8)} \qquad \bigcirc -\frac{9}{\cos^2(9\,x+8)}$$

$$\bigcirc -\frac{9}{\cos^2(9\,x+8)}$$

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

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

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

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

$$(2(x+2)e^{(2x+3)})$$

$$e^{(2x+4)}$$

$$2e^{(2x+4)}$$

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

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

$$\bigcap \log (4 x + 7)$$

$$\bigcirc \quad \frac{1}{4\,x+7}$$

2019年4月24日

$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$	\bigcirc (
\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	\bigcap_1	<u></u>

$$\bigcirc 2 \bigcirc 2$$

$$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$$

$$\bigcirc 4 \bigcirc 4$$

$$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$$

$$\bigcirc 6 \bigcirc 6$$

$$\bigcirc 7 \bigcirc 7$$

$$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$$

学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。

氏名			

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

$$\left(-3x^2-7\right)^4$$

$$0 15 x (-3 x^2 - 7)^4$$

$$-30 x (-3 x^2 - 7)$$

$$-15x(-3x^2-7)$$

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

$$\int \sqrt{2x}$$

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

函数
$$\int (x) \mathcal{E} \mathcal{X}$$

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

$$\bigcirc 14\cos(7x+4) \qquad \bigcirc \cos(7x+4)$$

$$\bigcirc \cos(7x+4)$$

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

$$\bigcirc \quad \frac{8}{\cos^2(4\,x+5)}$$

$$\begin{array}{ccc}
& \frac{1}{\cos^2(4x+5)} \\
& & \\
\end{array}$$

$$\bigcirc \frac{8}{\cos^2(4x+5)} \qquad \bigcirc \frac{1}{\cos^2(4x+5)} \qquad \bigcirc \frac{4}{\cos^2(4x+5)} \qquad \bigcirc -\frac{8}{\cos^2(4x+5)}$$

$$-\frac{8}{\cos^2(4x+5)}$$

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

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

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

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

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

$$\bigcap$$
 $(5x+4)$

$$5e^{(5x+4)}$$

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

$$\frac{1}{2(\pi+2)}$$

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

$$\log (3x+9)$$

$$\frac{1}{x+3}$$

2019年4月24日

 $\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0$

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

← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。

氏名

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

- $\bigcirc 36 x (-3 x^2 6)^5 \bigcirc -18 x (-3 x^2 6)^5 \bigcirc -36 x (-3 x^2 6)^5$ $\bigcirc 6 (-3 x^2 6)^5 \bigcirc 18 x (-3 x^2 6)^5$
- 函数 $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 2

- \bullet $\frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$ \circ 1 \circ $\frac{2x}{\sqrt{x^2+1}}$ \circ \circ $\sqrt{2x}$ \circ \circ $-\frac{2x}{\sqrt{x^2+1}}$

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

- $\bigcirc -\sin(5x+8)$ $\bigcirc 5\sin(5x+8)$ $\bigcirc 10\sin(5x+8)$ $\bigcirc -5\sin(5x+8)$

 $-10 \sin(5x+8)$

函数 $f(x) = \tan(8x - 9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 4

- $\bigcirc -\frac{16}{\cos^2(8 \, x 9)} \qquad \bigcirc -\frac{8}{\cos^2(8 \, x 9)} \qquad \boxed{ \frac{8}{\cos^2(8 \, x 9)}} \qquad \bigcirc \frac{1}{\cos^2(8 \, x 9)}$

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

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

問 6 函数 $f(x) = e^{(3x+7)}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc (3x+7)e^{(3x+7)} \qquad \bigcirc (3x+7)e^{(3x+6)} \qquad \blacksquare \quad 3e^{(3x+7)} \qquad \bigcirc e^{(3x+7)}$

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

- $\int \frac{1}{2x+7}$
- $\frac{2}{2x+7}$ $(2x+7)\log(2x+6)$ $\log(2x+7)$

2019年4月24日

 $\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$

 $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$

 $\bigcirc 4 \bigcirc 4$

 $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$

 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$

 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7

 $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$

 $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。

氏名

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

 $\bigcirc -21 x \left(-3 x^2-6\right)^6 \quad \bullet \quad -42 x \left(-3 x^2-6\right)^6 \quad \bigcirc 21 x \left(-3 x^2-6\right)^6$ $\bigcirc 7 \left(-3 x^2-6\right)^6 \quad \bigcirc 42 x \left(-3 x^2-6\right)^6$

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

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

 $-\sin(3x-8)$

 $-3 \sin(3x-8)$ $-6 \sin(3x-8)$ $3 \sin(3x-8)$ $0 6 \sin(3x - 8)$

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

 $\bigcirc -\frac{12}{\cos^2(6x+3)} \qquad \bigcirc \frac{1}{\cos^2(6x+3)} \bigcirc \frac{12}{\cos^2(6x+3)} \qquad \bigcirc \frac{6}{\cos^2(6x+3)}$

函数 $f(x) = \cos(8x)\sin(2x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 5

 $2 \cos(8x) \cos(2x) - 8 \sin(8x) \sin(2x)$

 $\bigcirc -2\cos(8x)\cos(2x) - 8\sin(8x)\sin(2x)$

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

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

 $\bigcirc 16 \cos(2x)\sin(8x)$

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

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

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

2019年4月24日

| $\bigcirc 0$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| \bigcirc |

$$\bigcirc 1 \ \bigcirc 1$$

$$\bigcirc 2 \bigcirc 2$$

$$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$$

$$\bigcirc 4 \bigcirc 4$$

$$\bigcirc 5 \bigcirc 5$$

$$\bigcirc 6 \bigcirc 6$$

$$\bigcirc 7 \bigcirc 7$$

$$\bigcirc 9 \bigcirc 9$$

学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。

氏名			

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

$$\bigcirc 4 (-3x^2 - 5)^3 \bigcirc 24x (-3x^2 - 5)^3 \bigcirc -12x (-3x^2 - 5)^3$$

$$\bigcirc -24x (-3x^2 - 5)^3 \bigcirc 12x (-3x^2 - 5)^3$$

$$(-3)$$
 $(-3x^2-5)^3$

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

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

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

$$\int \sqrt{2x}$$

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

$$\bigcirc -8\cos(4x-7) \qquad \bigcirc \cos(4x-7) \qquad \bigcirc 8\cos(4x-7) \qquad \bigcirc -4\cos(4x-7)$$

$$\bigcirc \quad \cos\left(4\,x - 7\right)$$

$$\bigcirc 8\cos(4x-7)$$

$$\bigcirc -4\cos(4x-7)$$

 $4\cos(4x-7)$

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

$$\begin{array}{ccc}
& \frac{4}{\cos^2(2x-8)} \\
& & \\
& & \\
\end{array}$$

$$-\frac{4}{\cos^2(2x-8)}$$

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

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

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

$$(5x+2)e^{(5x+2)}$$

$$5e^{(5x+2)}$$

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

$$e^{(5x+2)}$$

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

$$\bigcap$$
 log $(5x+8)$

$$\bigcirc \quad \frac{1}{5\,x+8}$$

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

応用数学 演習 04 2019年4月24日 $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ してください。 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名 \bigcirc 7 $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ 函数 $f(x) = (8-2x^2)^4$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 1 $\bigcirc 16 x (8-2x^2)^3 \bigcirc -8 x (8-2x^2)^3 \bigcirc 4 (8-2x^2)^3$ $\bigcirc -16 x (8-2x^2)^3 \bigcirc 8 x (8-2x^2)^3$ 函数 $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 2 $lackbox{ } \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \bigcirc \sqrt{2x} \qquad \bigcirc 1 \qquad \bigcirc -\frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \bigcirc \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}}$ 問3 函数 $f(x) = \cos(5x+2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. \bigcirc 10 sin (5 x + 2) \bigcirc - sin (5 x + 2) \bigcirc -5 sin (5 x + 2) \bigcirc -10 sin (5 x + 2) \bigcirc 5 sin (5 x + 2) 函数 $f(x) = \tan(6x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 4 函数 $f(x) = \cos(5x)\sin(2x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 5 $2 \cos(5x)\cos(2x) - 5 \sin(5x)\sin(2x)$ $\bigcirc -10\cos(2x)\sin(5x)$ $\bigcirc 2 \cos(5x) \cos(2x) + 5 \sin(5x) \sin(2x)$ $\bigcirc -2\cos(5x)\cos(2x) - 5\sin(5x)\sin(2x)$ $\bigcirc 10 \cos(2x)\sin(5x)$ 問 6 函数 $f(x) = e^{(3x+7)}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

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

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

2019年4月24日

| $\bigcirc 0$ | 0 | $\bigcirc 0$ | 0 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| $\bigcirc 1$ |
| $\bigcirc 2$ |
| $\bigcirc 3$ | \bigcirc 3 |
| $\bigcirc 4$ |
| $\bigcirc 5$ |

← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。

正力			
八石			

06 06 06 06 06 06 06 06 07 07 07 07 07 07 07 07 08 08 08 08 08 08 08 08 09 09 09 09 09 09 09

問 1 函数 $f(x) = (7 - 4x^2)^5$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

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

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

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

- 問 3 函数 $f(x) = \sin(3x + 2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
- $\bigcirc -6\cos(3x+2) \qquad \bigcirc 6\cos(3x+2) \qquad \boxed{ } 3\cos(3x+2) \qquad \bigcirc -3\cos(3x+2)$
- 問 4 函数 $f(x) = \tan(9x+3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

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

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

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

- $\bigcirc (5x+8)e^{(5x+8)} \qquad \bigcirc e^{(5x+8)} \qquad \bigcirc (5x+8)e^{(5x+7)} \qquad \blacksquare 5e^{(5x+8)}$
- 問 7 函数 $f(x) = \log(3x+9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $0 \quad 3(x+3)\log(3x+8)$ $0 \quad \frac{1}{x+3}$ $0 \quad \log(3x+9)$ $0 \quad \frac{1}{3(x+3)}$

2019年4月24日

| $\bigcirc 0$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | |

$$\bigcirc 1 \ \bigcirc 1$$

$$\bigcirc 2 \bigcirc 2$$

$$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$$

$$\bigcirc 4 \ \bigcirc 4$$

$$\bigcirc 5 \bigcirc 5$$

$$\bigcirc 6 \bigcirc 6$$

$$\bigcirc 9 \bigcirc 9$$

学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。

氏名			

函数 $f(x) = (7 - 2x^2)^6$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 1

$$\bigcirc -12 x (7 - 2 x^{2})^{5} \qquad \bullet -24 x (7 - 2 x^{2})^{5} \qquad \bigcirc 12 x (7 - 2 x^{2})^{5}$$

$$\bigcirc 24 x (7 - 2 x^{2})^{5} \qquad \bigcirc 6 (7 - 2 x^{2})^{5}$$

$$-24 x (7-2 x^2)^5$$

$$0 12 x (7 - 2 x^2)^5$$

$$(7-2x^2)^5$$

$$0 6 (7-2x^2)$$

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

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

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

$$\bigcirc$$
 1

$$\int \sqrt{2x}$$

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

$$\bigcirc -8\cos(4x+7)$$

$$\bigcirc \quad \cos\left(4\,x + 7\right)$$

 $-4\cos(4x+7)$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 5.0(5x+7)$$

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

$$e^{(5x+7)}$$

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

$$\log (3x + 8)$$

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

2019年4月24日

| $\bigcirc 0$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| $\bigcirc 1$ |
| $\bigcirc 2$ | $\bigcirc 2$ | \bigcirc_2 | \bigcirc_2 | $\bigcirc 2$ | \bigcirc_2 | \bigcirc_2 | $\bigcirc 2$ |
| $\bigcirc 3$ |

$$\bigcirc 4 \bigcirc 4$$

$$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$$

$$\bigcirc 6 \bigcirc 6$$

$$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$$

学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。

氏名			

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

$$\bigcirc 48 x (7 - 4 x^{2})^{5} \bigcirc 6 (7 - 4 x^{2})^{5} \bigcirc -24 x (7 - 4 x^{2})^{5}$$

$$\bigcirc 24 x (7 - 4 x^{2})^{5} \bigcirc -48 x (7 - 4 x^{2})^{5}$$

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

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

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

- \bigcirc 16 sin (8 x + 4) \bigcirc -16 sin (8 x + 4) \bigcirc 8 sin (8 x + 4) $-8 \sin(8x+4)$ $-\sin(8x+4)$
- 函数 $f(x) = \tan(2x 8)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 4

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

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

函数 $f(x) = e^{(3x+7)}$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 6

- $e^{(3x+7)}$

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

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

応用数学 演習 04 2019年4月24日 $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ してください。 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名 \bigcirc 7 $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ 函数 $f(x) = (5-2x^2)^7$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 1 $\bigcirc 7 (5-2x^2)^6 \bigcirc 14x (5-2x^2)^6 \bigcirc -14x (5-2x^2)^6$ $\bigcirc 28x (5-2x^2)^6 \bigcirc -28x (5-2x^2)^6$ 函数 $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 2 $\bigcirc \sqrt{2x} \qquad \bigcirc -\frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \bigcirc 1 \qquad \blacksquare \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \bigcirc \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}}$ 問3 函数 $f(x) = \sin(7x - 7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. $\bigcirc \cos(7x-7) \qquad \bigcirc 14\cos(7x-7) \qquad \bigcirc -14\cos(7x-7) \qquad \bigcirc -7\cos(7x-7)$ $7\cos(7x-7)$ 函数 $f(x) = \tan(6x + 9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 4 問 5 函数 $f(x) = \cos(9x)\sin(x)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. $\bigcirc 9 \cos(x) \sin(9x)$ $\bigcirc -\cos(9x)\cos(x) - 9\sin(9x)\sin(x)$ $\cos(9x)\cos(x) - 9\sin(9x)\sin(x)$

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

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

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

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

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

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

 $4e^{(4x+7)}$

2019年4月24日

| $\bigcirc 0$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| $\bigcirc 1$ |
| \bigcirc_2 | \bigcirc_2 | $\bigcirc 2$ | \bigcirc_2 | $\bigcirc 2$ | \bigcirc_2 | \bigcirc_2 | $\bigcirc 2$ |
| \bigcirc 3 | $\bigcirc 3$ |
| $\bigcirc 4$ |

 $\bigcirc 5 \bigcirc 5$ $\bigcirc 6 \bigcirc 6$

 $\bigcirc 7 \bigcirc 7$

08 08 08 08 08 08 08 09 09 09 09 09 09 09 ← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 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.

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

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

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

- $\bigcirc \quad \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \bigcirc \quad \sqrt{2x} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \qquad \boxed{0} \quad \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \bigcirc \quad 1$
- 問 3 函数 $f(x) = \sin(8x 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
- 問 4 函数 $f(x) = \tan(8x+3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \frac{16}{\cos^2(8\,x+3)} \qquad \bullet \frac{8}{\cos^2(8\,x+3)} \qquad \bigcirc \frac{1}{\cos^2(8\,x+3)} \qquad \bigcirc -\frac{8}{\cos^2(8\,x+3)}$$

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

- $0 5 \cos(x) \sin(5x)$
- $\bigcirc \cos(5x)\cos(x) + 5\sin(5x)\sin(x)$
- $\bigcirc -\cos(5x)\cos(x) 5\sin(5x)\sin(x)$
- 問 6 函数 $f(x) = e^{(3x+8)}$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
- 問 7 函数 $f(x) = \log(4x + 7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc (4x+7)\log(4x+6) \qquad \bigcirc \log(4x+7) \qquad \bigcirc \frac{1}{4x+7} \qquad \blacksquare \frac{4}{4x+7}$

2019年4月24日

| $\bigcirc 0$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| \bigcap | \bigcap | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc |

$$\bigcirc 1 \ \bigcirc 1$$

$$\bigcirc 2 \bigcirc 2$$

$$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$$

$$\bigcirc 4 \ \bigcirc 4$$

$$\bigcirc 5 \bigcirc 5$$

$$\bigcirc 6 \bigcirc 6$$

$$\bigcirc 7 \bigcirc 7$$

$$\bigcirc 8 \bigcirc 8$$

$$\bigcirc 9 \bigcirc 9$$

学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。

氏名			

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

$$\bigcirc 24 x (6 - 3 x^2)^7 \qquad \bigcirc -24 x (6 - 3 x^2)^7$$

$$\bigcirc 24 x (6-3 x^2)^7 \qquad \bigcirc -24 x (6-3 x^2)^7 \qquad \bigcirc 48 x (6-3 x^2)^7$$

$$\bigcirc -48 x (6-3 x^2)^7 \qquad \bigcirc 8 (6-3 x^2)^7$$

$$-48x (6-3x^2)^7$$

$$0^{'}8(6-3x^2)$$

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

$$\bigcirc$$
 1

$$\int \sqrt{2x}$$

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

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

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

$$\bigcirc 8\sin(8x-3)$$

$$\bigcirc -\sin(8x-3)$$

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

$$\bigcirc \quad 16 \sin \left(8 \, x - 3 \right)$$

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

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

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

 $-16 \sin (8x-3)$

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

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

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

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

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

$$(5x+7)e^{(5x+7)}$$

$$\bigcirc$$
 $= (5x+7)$

$$e^{(5x+7)}$$

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

$$\bigcirc \quad \frac{1}{5\,x+6}$$

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

$$\bigcap$$
 log $(5x+6)$

2019年4月24日

 $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$

 $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$

 $\bigcirc 2 \bigcirc 2$

 $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$

 $\bigcirc 4 \bigcirc 4$

 $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$

 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$

 \bigcirc 7 $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$

 $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。

氏名

函数 $f(x) = \left(7 - 3x^2\right)^6$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 1

 $\bigcirc \quad 36 \, x \, \left(7 - 3 \, x^2\right)^5 \qquad \bigcirc \quad -18 \, x \, \left(7 - 3 \, x^2\right)^5 \qquad \bigoplus \quad -36 \, x \, \left(7 - 3 \, x^2\right)^5$ $\bigcirc \quad 6 \, \left(7 - 3 \, x^2\right)^5 \qquad \bigcirc \quad 18 \, x \, \left(7 - 3 \, x^2\right)^5$

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

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

 $7\cos(7x-7)$

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

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

 $-14\cos(7x-7)$

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

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

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

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

 $3 \cos(9x)\cos(3x) - 9\sin(9x)\sin(3x)$

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

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

 $\bigcirc e^{(4x+4)} \qquad \bigcirc 4(x+1)e^{(4x+4)} \qquad \blacksquare 4e^{(4x+4)} \qquad \bigcirc 4(x+1)e^{(4x+3)}$

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

 $\bigcirc 2(x+4)\log(2x+7)$ $\bigcirc \log(2x+8)$ $\bigcirc \frac{1}{2(x+4)}$

2019年4月24日

$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcirc 0$
$\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$	$\bigcirc 1$					
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3$	\bigcirc 3	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	\bigcirc 3

$$\bigcirc 4 \bigcirc 4$$

$$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$$

$$\bigcirc 6 \bigcirc 6$$

$$\bigcirc 7 \bigcirc 7$$

$$\bigcirc 8 \bigcirc 8$$

$$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$$

← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入してください。

氏名			

問 1 函数 $f(x) = (-2x^2 - 6)^5$ 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.

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

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

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

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

 $0 \cos(x)\sin(9x)$ $\cos(9x)\cos(x) + 9\sin(9x)\sin(x)$ $\cos(9x)\cos(x) - 9\sin(9x)\sin(x)$ $-9\cos(x)\sin(9x)$

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

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

①
$$(5x+8)e^{(5x+8)}$$
 ① $e^{(5x+8)}$ ① $(5x+8)e^{(5x+7)}$
7 歴帯 $f(x) = \log(3x+6)$ の道域圏 $f'(x)$ を求めなさい

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

2019年4月24日

\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
$\bigcirc 0$	$\bigcup 0$						

$$\bigcirc 1$$
 $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$

$$\bigcirc 2 \bigcirc 2$$

$$\bigcirc 3 \bigcirc 3$$

$$\bigcirc 4 \bigcirc 4$$

$$\bigcirc 5$$
 $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$

$$\bigcirc 6 \bigcirc 6$$

$$\bigcirc 7 \ \bigcirc 7$$

$$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$$

$$\bigcirc 9 \bigcirc 9$$

学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。

氏名			

函数 $f(x) = (9-3x^2)^6$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 1

$$\bigcirc 18 \, x \, \left(9 - 3 \, x^2\right)^5 \qquad \bigcirc -36 \, x \, \left(9 - 3 \, x^2\right)^5 \qquad \bigcirc -18 \, x \, \left(9 - 3 \, x^2\right)^5$$

$$\bigcirc 6 \, \left(9 - 3 \, x^2\right)^5 \qquad \bigcirc 36 \, x \, \left(9 - 3 \, x^2\right)^5$$

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

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

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

$$\bigcirc 9 \sin(9x-7) \qquad \bigcirc -18 \sin(9x-7) \qquad \bullet -9 \sin(9x-7)$$

$$\bigcirc 18 \sin(9x-7) \qquad \bigcirc -\sin(9x-7)$$

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

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

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

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

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

- $\bigcirc 2(x+2)e^{(2x+3)} \qquad \bigcirc e^{(2x+4)} \qquad \bigcirc 2(x+2)e^{(2x+4)}$
- 問 7 函数 $f(x) = \log(5x+9)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.
 - $\bigcirc (5x+9)\log(5x+8)$ $\bigcirc \log(5x+9)$ $\bigcirc \frac{1}{5x+9}$

2019年4月24日

$\bigcirc 0$	\bigcap						
$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup U$	$\bigcup 0$	$\bigcup 0$	$\bigcup U$	$\bigcup 0$	$\bigcup U$

$$\bigcirc 1$$
 $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$

$$\bigcirc 2 \bigcirc 2$$

$$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$$

$$\bigcirc 4 \bigcirc 4$$

$$\bigcirc 5 \bigcirc 5$$

$$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6$$

$$\bigcirc 7 \bigcirc 7$$

$$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$$

$$\bigcirc 9 \bigcirc 9$$

学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。

氏名			

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

$$-18x(-3x^2-6)^5$$

$$(-3x^2-6)^5$$

$$(-3x^2-6)^5$$

$$-36x(-3x^2-6)$$

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

$$\bigcirc$$
 $\sqrt{2x}$

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

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

$$\frac{x}{\sqrt{x^2+x^2}}$$

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

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

$$\bigcirc -\sin(9x-2)$$

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

$$\bigcirc 9\sin(9x-2)$$

 $-9 \sin(9x-2)$

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

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

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

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

$$(2(x+3)e^{(2x+6)})$$

$$2 \circ (2x+6)$$

$$\bigcirc 2(x+3)e^{(2x+6)} \qquad \bigcirc 2e^{(2x+6)} \qquad \bigcirc 2(x+3)e^{(2x+5)} \qquad \bigcirc e^{(2x+6)}$$

$$\bigcap$$
 $(2x+6)$

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

$$\bigcirc \quad \frac{1}{2(x+3)}$$

$$\bigcap$$
 log $(2x+6)$

$$\frac{1}{x+3}$$
 \bigcirc $\frac{1}{2(x+3)}$ \bigcirc $\log(2x+6)$ \bigcirc $2(x+3)\log(2x+5)$