2019年5月22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 |
| $\bigcirc 4$ |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

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

 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ $\bigcirc 7 \bigcirc 7$

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

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

← 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

方程式 $\log_5(2-x) = 3\log_{125}(x+5)$ の解を求めよ.

- $\bigcirc \quad -3.5 \qquad \bigcirc \quad -0.5 \qquad \bigcirc \quad 0.5 \qquad \bigcirc \quad -2.5 \qquad \bigcirc \quad -1.5$

問 **2** ♣ 方程式 $\cos x = \frac{1}{2} (0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。

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

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

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

$$\bigcirc 8 (4x+6) (2x^2+6x+3)^7 \qquad \bigcirc 8 (2x^2+6x+3)^7$$

$$\bigcirc 8 (4x+9) (2x^2+6x+3)^7 \qquad \bigcirc 16 (2x^2+6x+3)^7$$

$$\bigcirc 8 (2x+6) (2x^2+6x+3)^7$$

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

 $\bigcirc 10 \sin(5x-6) \qquad \bigcirc -5 \sin(5x-6) \qquad \bigcirc -\sin(5x-6) \qquad \bigcirc 5 \sin(5x-6)$ $-10 \sin(5x-6)$

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

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

問 7 $\arccos(x)$ は逆余弦函数とする、 $\arccos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ の主値を求めなさい、

- $\begin{array}{cccc} & \frac{\pi}{6} & & \bigcirc & -\frac{\pi}{4} \end{array}$
- $\bigcirc \quad -\frac{2\,\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad 0 \qquad \bigcirc \quad -\frac{3\,\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5\,\pi}{6}$

● 応用数学 演習 **07**○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

2019年5月22日

| 0 | $\bigcirc 0$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| $\bigcirc 1$ |
| $\bigcirc 2$ | \bigcirc_2 | \bigcirc_2 | \bigcirc_2 | $\bigcirc 2$ | $\bigcirc 2$ | $\bigcirc 2$ | $\bigcirc 2$ |
| $\bigcirc 3$ | \bigcirc 3 |
| $\bigcirc 4$ |
| $\bigcirc 5$ |
| $\bigcirc 6$ |

← 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			

07 07 07 07 07 07 07 07 08 08 08 08 08 08 08 08

 $\bigcirc 9 \bigcirc 9$

問 1 方程式 $\log_5(5-x) = 3\log_{125}(x+3)$ の解を求めよ.

- $\bigcirc \ \ 4 \qquad \bigcirc \ \ 3 \qquad \bigcirc \ \ 2 \qquad \bigcirc \ \ 1 \qquad \bigcirc \ \ 0$

\bigcirc $\frac{5}{3}\pi$	\bigcirc $\frac{4}{3}\pi$	\bigcirc $\frac{5}{6}\pi$	\bigcirc $\frac{11}{6}\pi$	\bigcirc $\frac{3}{4}\pi$	\bigcirc $\frac{5}{4}\pi$	\bigcap π
\bigcirc $\frac{\pi}{3}$	$\bigcap \frac{\pi}{2}$	\bigcirc $\frac{\pi}{6}$	\bigcirc $\frac{2}{3}\pi$	$\bigcap \frac{7}{4}\pi$	\bigcirc $\frac{7}{6}\pi$	\bigcirc 0
	\bigcirc 2π	\bigcirc $\frac{3}{2}$ 7	τ \bigcirc $\frac{\pi}{4}$	○ 該当	当なし。	

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

- $\bigcirc \quad \frac{39}{3x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8}{3x+8} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{8}{(3x+8)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{31}{(3x+8)^2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{31}{3x+8}$
- 問 4 函数 $f(x) = (2x^2 + 2x + 8)^9$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

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

$$\bigcirc 9 (4x + 10) (2x^2 + 2x + 8)^8 \bigcirc 9 (4x + 2) (2x^2 + 2x + 8)^8$$

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

 $\bigcirc 12 \sin (6x-4) \qquad \bigcirc -\sin (6x-4) \qquad \bigcirc -12 \sin (6x-4) \qquad \bigcirc 6 \sin (6x-4)$ $\bigcirc -6 \sin (6x-4) \qquad \bigcirc$

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

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

問 7 $\arcsin(x)$ は逆正弦函数とする. $\arcsin(-1)$ の主値を求めなさい.

$$\bigcirc \quad -\frac{5\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{7\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad -\pi \qquad \bigcirc \quad -\frac{3\pi}{4}$$

$$\bigcirc \quad -\frac{5\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad -\frac{4\pi}{3}$$

2019年5月22日

| $\bigcirc 0$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| $\bigcirc 1$ |
| $\bigcirc 2$ | \bigcirc_2 | $\bigcirc 2$ |
| $\bigcirc 3$ |
| $\bigcirc 4$ |
| $\bigcirc 5$ |

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

$\bigcup 6 \bigcup 6$	
07 07 07 07 07 07 07	氏名
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$	

方程式 $\log_3(4-x) = 3\log_{27}(x+1)$ の解を求めよ. 問 1

 $\bigcirc 1.5 \qquad \bigcirc 0.5 \qquad \bigcirc 3.5 \qquad \bigcirc 2.5 \qquad \bigcirc 4.5$

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

方程式 $\sin x = 1$ ($0 \le x \le 2\pi$) の解を全て選択しなさい。

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

- $\bigcirc \quad \frac{-51}{5x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(5x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-49}{5x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{5x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-51}{(5x+2)^2}$

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

- $\bigcirc 7 (9x^2 + 3x + 5)^6 \bigcirc 7 (18x + 8) (9x^2 + 3x + 5)^6$ $\bigcirc 7 (9x + 3) (9x^2 + 3x + 5)^6 \bigcirc 63 (9x^2 + 3x + 5)^6$

 - $(18x+3)(9x^2+3x+5)^6$

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

> \bigcirc 5 cos (5 x + 4) \bigcirc -10 cos (5 x + 4) \bigcirc -5 cos (5 x + 4) $\bigcirc 10\cos(5x+4) \qquad \bigcirc \cos(5x+4)$

函数 $f(x) = e^{3x+1}$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 6

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

 $\arcsin(x)$ は逆正弦函数とする、 $\arcsin\left(-\frac{1}{2}\right)$ の主値を求めなさい、 問 7

問 1

2019年5月22日

0	0	0	0	$\bigcirc 0$	0	0	\bigcirc
$\bigcirc 1$							
$\bigcirc 2$	\bigcirc_2	\bigcirc_2	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	\bigcirc
\bigcirc 3	$\bigcirc 3$	\bigcirc					
$\bigcirc 4$							
$\bigcirc 5$	$\bigcirc :$						
\bigcap 6	\bigcap						

07 07 07 07 07 07 07 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

_				
	L .夕			
	八石			

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

- 0 1		- 020 1	*		
\circ					
() 5.5	()	3.5	\bigcirc 4.5	$(\)\ 1.5$	() 2.5

問 2 ♣ 方程式 $\cos x = \frac{1}{2} (0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。

方程式 $\log_5(10-x) = 4\log_{625}(x+3)$ の解を求めよ.

\bigcirc 2π	\bigcirc $\frac{11}{6}\pi$	\bigcirc $\frac{5}{4}\pi$	\bigcirc $\frac{3}{2}\pi$	\bigcirc $\frac{\pi}{4}$	\bigcirc 0	$\bigcirc \frac{\pi}{3}$
$\bigcirc \frac{7}{6}\pi$	$\bigcap \frac{\pi}{2}$	\bigcirc $\frac{5}{3}\pi$	$\bigcap \frac{2}{3}\pi$	\bigcirc $\frac{7}{4}\pi$	\bigcirc $\frac{5}{6}\pi$	\bigcap π
	\bigcirc $\frac{3}{4}\pi$	$\frac{\pi}{6}$	$\bigcap \frac{4}{3}\pi$	○ 該当	なし。	

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

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

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

$$\bigcirc 9 (9x+3) (9x^2+3x+7)^8 \bigcirc 81 (9x^2+3x+7)^8 \bigcirc 9 (9x^2+3x+7)^8$$

$$\bigcirc 9 (18x+10) (9x^2+3x+7)^8 \bigcirc 9 (18x+3) (9x^2+3x+7)^8$$

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

$$\bigcirc -\sin(4x+5) \qquad \bigcirc 8\sin(4x+5) \qquad \bigcirc 4\sin(4x+5) \qquad \bigcirc -4\sin(4x+5)$$

$$\bigcirc -8\sin(4x+5) \qquad \bigcirc$$

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

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

問 7 $\arcsin(x)$ は逆正弦函数とする. $\arcsin(1)$ の主値を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{2\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad \frac{5\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \pi \qquad \bigcirc \quad \frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad \frac{7\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \frac{5\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad \frac{4\pi}{3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{3\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad \frac{3\pi}{2}$$



2019年5月22日

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

$$\bigcirc 1 \ \bigcirc 1$$

$$\bigcirc 2 \bigcirc 2$$

$$\bigcirc 3 \ \bigcirc 3$$

$$\bigcirc 4 \ \bigcirc 4$$

$$\bigcirc 5 \bigcirc 5$$

$$\bigcirc 6 \bigcirc 6$$

$$\bigcirc 9 \bigcirc 9$$

してください。

氏名			

方程式 $\log_2(4-x) = 3\log_8(x+5)$ の解を求めよ.

- $\bigcirc 0.5 \qquad \bigcirc -1.5 \qquad \bigcirc -0.5 \qquad \bigcirc -2.5 \qquad \bigcirc 1.5$

問 $2 \clubsuit$ 方程式 $\cos x = \frac{1}{2} (0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。

- $\bigcirc \frac{11}{6}\pi \qquad \bigcirc \frac{5}{6}\pi \qquad \bigcirc \frac{\pi}{6} \qquad \bigcirc \pi \qquad \bigcirc \frac{\pi}{3} \qquad \bigcirc \frac{\pi}{4} \qquad \bigcirc \frac{3}{2}\pi \\ \bigcirc \frac{3}{4}\pi \qquad \bigcirc \frac{7}{6}\pi \qquad \bigcirc \frac{7}{4}\pi \qquad \bigcirc \frac{5}{4}\pi \qquad \bigcirc \frac{2}{3}\pi \qquad \bigcirc 2\pi \qquad \bigcirc \frac{4}{3}\pi \\ \bigcirc \frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc \frac{5}{3}\pi \qquad \bigcirc$ 該当なし。

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

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

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

- $\bigcirc 7 (4x^2 + 7x + 9)^6 \qquad \bigcirc 28 (4x^2 + 7x + 9)^6 \qquad \bigcirc 7 (4x + 7) (4x^2 + 7x + 9)^6$
 - $\bigcirc 7(8x+7)(4x^2+7x+9)^6 \qquad \bigcirc 7(8x+16)(4x^2+7x+9)^6$
- 函数 $f(x) = \sin(9x 4)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 5
- $\bigcirc \quad \cos(9x-4) \qquad \quad \bigcirc \quad 18\cos(9x-4) \qquad \quad \bigcirc \quad 9\cos(9x-4) \qquad \quad \bigcirc \quad -9\cos(9x-4)$
- $-18 \cos(9x-4)$

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

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

問 7 $\arccos(x)$ は逆余弦函数とする、 $\arccos\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ の主値を求めなさい、

- $\bigcirc \quad -\frac{3\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad \frac{\pi}{4}$

応用数学 演習 07 $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ してください。 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名 \bigcirc 7 $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

問1 方程式 $\log_2(3-x) = 3\log_8(x+4)$ の解を求めよ.

問 **2** ♣ 方程式 $\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}} (0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。

- $\bigcap \frac{7}{6}\pi$

2019年5月22日

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

- $\bigcirc \quad \frac{4}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-5}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-5}{(7x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{(7x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-1}{7x+4}$

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

- $\bigcirc 9 (6x+9) (3x^2+9x+9)^8 \qquad \bigcirc 9 (3x+9) (3x^2+9x+9)^8$ $\bigcirc 9 (3x^2+9x+9)^8 \qquad \bigcirc 27 (3x^2+9x+9)^8 \qquad \bigcirc 9 (6x+18) (3x^2+9x+9)^8$

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

- $\bigcirc -5\cos(5x+6)$ $\bigcirc \cos(5x+6)$ $\bigcirc -10\cos(5x+6)$ $\bigcirc 10\cos(5x+6)$

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

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

 $\arcsin(x)$ は逆正弦函数とする、 $\arcsin(1)$ の主値を求めなさい、

問 6

- $\bigcirc \quad \frac{3\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad \frac{5\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad \frac{2\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad \frac{4\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad \frac{7\pi}{6}$ $\bigcirc \quad \frac{5\pi}{6} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{3\pi}{4}$

2019年5月22日

 $\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ してください。 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名 $\bigcirc 7 \bigcirc 7$ $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ 方程式 $\log_2(2-x) = 4\log_{16}(x+4)$ の解を求めよ. 問 1 $\bigcirc -4 \qquad \bigcirc -1 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc -3 \qquad \bigcirc -2$ 問 2 ♣ 方程式 $\tan x = -\frac{1}{\sqrt{3}}, (0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。 $\bigcirc \quad \frac{5}{4}\pi \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{6}\pi \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{4}\pi \qquad \bigcirc \quad \frac{\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad \frac{11}{6}\pi \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{3}\pi \\ \bigcirc \quad \pi \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{3}\pi \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{3}\pi \qquad \bigcirc \quad \frac{7}{4}\pi \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{6}\pi \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{2}\pi \\ \bigcirc \quad \frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad 0 \qquad \bigcirc \quad \frac{\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad \text{該当なし}.$ 函数 $f(x) = \frac{8x+7}{5x+4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問3 $\bigcirc \quad \frac{1}{5x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-3}{5x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-3}{(5x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{5x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(5x+4)^2}$ 函数 $f(x) = (8x^2 + 6x + 7)^8$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4 $\bigcirc 8 (16x+6) (8x^2+6x+7)^7 \qquad \bigcirc 8 (16x+13) (8x^2+6x+7)^7$ $\bigcirc 64 (8x^2 + 6x + 7)^7 \qquad \bigcirc 8 (8x + 6) (8x^2 + 6x + 7)^7 \qquad \bigcirc 8 (8x^2 + 6x + 7)^7$ 函数 $f(x) = \sin(2x+6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. $\bigcirc -2\cos(2x+6) \qquad \bigcirc \cos(2x+6) \qquad \bigcirc 2\cos(2x+6) \qquad \bigcirc -4\cos(2x+6)$ $0 4 \cos(2x+6)$ 問 6 函数 $f(x) = e^{3x+2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい. $\bigcirc e^{3x+2}$ $\bigcirc 3e^{3x+2}$ $\bigcirc (3x+2)e^{3x+2}$ $\bigcirc (3x+2)e^{3x+1}$ $\arcsin(x)$ は逆正弦函数とする、 $\arcsin\left(-rac{\sqrt{3}}{2}
ight)$ の主値を求めなさい、 問 7

応用数学 演習 07



2019年5月22日

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

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

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

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

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名

問 1 方程式 $\log_4(2-x) = 3\log_{64}(x+2)$ の解を求めよ.

- $\bigcirc -1 \qquad \bigcirc -3 \qquad \bigcirc -2 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 1$

問 2 ♣ 方程式 $\sin x = 0$ $(0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。

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

- $\bigcirc \quad \frac{37}{7x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(7x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{29}{(7x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{29}{7x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{7x+8}$

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

 $\bigcirc 7 (4x^2 + 7x + 8)^6 \qquad \bigcirc 7 (8x + 7) (4x^2 + 7x + 8)^6 \qquad \bigcirc 28 (4x^2 + 7x + 8)^6$ $\bigcirc 7 (4x+7) (4x^2+7x+8)^6 \qquad \bigcirc 7 (8x+15) (4x^2+7x+8)^6$

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

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

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

- $(3x+2)e^{3x+1}$ $(3x+2)e^{3x+2}$ $(3x+2)e^{3x+2}$ $(3x+2)e^{3x+2}$

 $\arccos(x)$ は逆余弦函数とする. $\arccos(-1)$ の主値を求めなさい. 問 7

- $\bigcirc \quad \frac{11\,\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \frac{3\,\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad \frac{7\,\pi}{6} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{7\,\pi}{4} \qquad \qquad \bigcirc \quad 2\,\pi$ $\bigcirc \quad \pi \qquad \bigcirc \quad \frac{5\,\pi}{2}$

2019年5月22日

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

()4()4()4()4()4()4()4 $\bigcirc 5 \ \bigcirc 5$

 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$

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

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

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名

問1 方程式 $\log_2(2-x) = 4\log_{16}(x+6)$ の解を求めよ.

 \bigcirc -4 \bigcirc -1 \bigcirc -2 \bigcirc -3 \bigcirc -5

問 $2 \clubsuit$ 方程式 $\cos x = 1$ $(0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。

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

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

函数 $f(x) = (3x^2 + 5x + 6)^{11}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4

 $\bigcirc 11 (3x^2 + 5x + 6)^{10} \bigcirc 11 (3x + 5) (3x^2 + 5x + 6)^{10}$ $\bigcirc 11 (6x + 11) (3x^2 + 5x + 6)^{10} \bigcirc 33 (3x^2 + 5x + 6)^{10}$

 \bigcap 11 $(6x+5) (3x^2+5x+6)^{10}$

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

 \bigcirc -7 sin (7 x + 9) \bigcirc 14 sin (7 x + 9) \bigcirc -14 sin (7 x + 9)

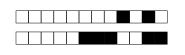
 $\bigcirc 7 \sin(7x+9) \qquad \bigcirc -\sin(7x+9)$

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

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

 $\arccos(x)$ は逆余弦函数とする、 $\arccos\left(rac{\sqrt{3}}{2}\right)$ の主値を求めなさい、

 $\bigcirc \quad -\frac{5\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad 0 \qquad \bigcirc \quad \frac{\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{2\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{4}$



2019年5月22日

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

$$\bigcirc 4 \ \bigcirc 4$$

$$\bigcirc 5 \bigcirc 5$$

$$\bigcirc 6 \bigcirc 6$$

$$\bigcirc 9 \bigcirc 9$$

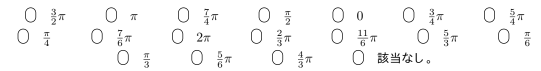
← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名			

問1 方程式 $\log_2(8-x) = 3\log_8(x+1)$ の解を求めよ.

- $\bigcirc 2.5 \qquad \bigcirc 5.5 \qquad \bigcirc 6.5 \qquad \bigcirc 3.5 \qquad \bigcirc 4.5$

問 $\mathbf{2}$ ♣ 方程式 $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} (0 \leq x \leq 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。



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

- $\bigcirc \quad \frac{1}{3x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{3x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{3x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{(3x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(3x+8)^2}$

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

$$\bigcirc 7 (4x^2 + 3x + 7)^6 \bigcirc 7 (8x + 3) (4x^2 + 3x + 7)^6$$

$$\bigcirc 7 (8x + 10) (4x^2 + 3x + 7)^6 \bigcirc 28 (4x^2 + 3x + 7)^6$$

$$\bigcirc 7 (4x + 3) (4x^2 + 3x + 7)^6$$

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

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

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

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

問 7 $\arccos(x)$ は逆余弦函数とする. $\arccos(1)$ の主値を求めなさい.

- $\bigcirc \quad -\pi \qquad \bigcirc \quad -\frac{2\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad 0 \qquad \bigcirc \quad -\frac{3\pi}{4}$ $\begin{array}{cccc} & & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\$

+11/1/50+ 応用数学 演習 07 2019年5月22日 $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$ $\bigcirc 4 \bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ してください。 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名 \bigcirc 7 $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ 方程式 $\log_4(8-x) = 4\log_{256}(x+4)$ の解を求めよ. 問 1 $\bigcirc 2 \qquad \bigcirc 1 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0$ 問 2 ♣ 方程式 $\sin x = -\frac{1}{\sqrt{2}} (0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。 \bigcirc $\frac{3}{4}\pi$ \bigcirc $\frac{7}{6}\pi$ \bigcirc $\frac{\pi}{2}$ \bigcirc 該当なし。 函数 $f(x) = \frac{8x+11}{3x+4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問3 $\bigcirc \quad \frac{-1}{(3x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-1}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(3x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{3x+4}$ 函数 $f(x) = (2x^2 + 4x + 2)^8$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4

 $\bigcirc 8 (4x+6) (2x^2+4x+2)^7 \qquad \bigcirc 8 (2x^2+4x+2)^7$ $\bigcirc 8 (2x+4) (2x^2+4x+2)^7 \qquad \bigcirc 8 (4x+4) (2x^2+4x+2)^7$

 \bigcap 16 $(2x^2 + 4x + 2)^7$

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

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

 $\bigcirc \quad -\frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad \frac{\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad 0 \qquad \bigcirc \quad -\frac{3\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{4}$

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

 $\arccos(x)$ は逆余弦函数とする、 $\arccos\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ の主値を求めなさい、

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

問 5

問 6

応用数学 演習 07 $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$ $\bigcirc 4 \bigcirc 4$ $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ $\bigcirc 6 \bigcirc 6$

← 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 方程式 $\log_5(5-x) = 2\log_{25}(x+6)$ の解を求めよ.

 \bigcirc 7 $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$

- $\bigcirc 0.5 \qquad \bigcirc 1.5 \qquad \bigcirc -1.5 \qquad \bigcirc 2.5 \qquad \bigcirc -0.5$

問 2 \clubsuit 方程式 $\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}} (0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。

2019年5月22日

- \bigcirc $\frac{7}{4}\pi$ \bigcirc $\frac{4}{3}\pi$ \bigcirc $\frac{5}{6}\pi$ 該当なし。

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

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

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

- $\bigcirc \quad 5 (8x+11) (4x^2+5x+6)^4 \qquad \qquad \bigcirc \quad 20 (4x^2+5x+6)^4$

- $\bigcirc 5(8x+5)(4x^2+5x+6)^4 \qquad \bigcirc 5(4x+5)(4x^2+5x+6)^4$
 - $\int 5 (4x^2 + 5x + 6)^4$

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

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

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

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

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

 $\arccos(x)$ は逆余弦函数とする、 $\arccos(0)$ の主値を求めなさい、 問 7

- $\bigcirc \frac{3\pi}{2} \qquad \bigcirc \frac{5\pi}{4}$

+13/1/48+ 応用数学 演習 07 2019年5月22日 $\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$ $\bigcirc 4 \bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ してください。 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名 $\bigcirc 7 \bigcirc 7$ $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ 方程式 $\log_3(5-x) = 4\log_{81}(x+3)$ の解を求めよ. 問 1 $\bigcirc \ 0 \qquad \bigcirc \ 3 \qquad \bigcirc \ 1 \qquad \bigcirc \ 2$ \bigcirc 4 問 2 ♣ 方程式 $\cos x = 1$ ($0 \le x \le 2\pi$) の解を全て選択しなさい。 函数 $f(x) = \frac{4x+5}{3x+8}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問3 $\bigcirc \quad \frac{17}{(3x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{(3x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{25}{3x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{17}{3x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{3x+8}$ 函数 $f(x) = (6x^2 + 2x + 3)^{10}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 $\bigcirc 10 (6x^2 + 2x + 3)^9 \qquad \bigcirc 60 (6x^2 + 2x + 3)^9 \qquad \bigcirc 10 (6x + 2) (6x^2 + 2x + 3)^9$ $\bigcirc 10 (12x + 2) (6x^2 + 2x + 3)^9 \qquad \bigcirc 10 (12x + 5) (6x^2 + 2x + 3)^9$ 函数 $f(x) = \cos(8x+2)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 5 $\bigcirc -\sin(8x+2)$ $\bigcirc -16\sin(8x+2)$ $\bigcirc 16\sin(8x+2)$ $\bigcirc 8\sin(8x+2)$ $-8 \sin(8x+2)$ 問 6 函数 $f(x) = e^{5x+2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい. $\bigcirc (5x+2) e^{5x+2} \qquad \bigcirc 5e^{5x+2} \qquad \bigcirc e^{5x+2} \qquad \bigcirc (5x+2) e^{5x+1}$

 $\arcsin(x)$ は逆正弦函数とする、 $\arcsin\left(-rac{1}{\sqrt{2}}
ight)$ の主値を求めなさい、

 $\bigcirc \quad -\frac{2\,\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5\,\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad -\frac{5\,\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad -\pi$ $\bigcirc \quad -\frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad -\frac{3\,\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad -\frac{7\,\pi}{6}$

問 7

応用数学 演習 07 2019年5月22日 $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ してください。 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名 \bigcirc 7 $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ 問1 方程式 $\log_5(6-x) = 2\log_{25}(x+2)$ の解を求めよ. $\bigcirc \ 1 \qquad \bigcirc \ 0 \qquad \bigcirc \ 2 \qquad \bigcirc \ 3 \qquad \bigcirc \ 4$ 問 $2 \clubsuit$ 方程式 $\tan x = -\sqrt{3}, (0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。 $\int \frac{4}{3}\pi$ \bigcirc $\frac{11}{6}\pi$ \bigcirc $\frac{\pi}{6}$ \bigcirc $\frac{2}{3}\pi$ \bigcirc 該当なし。 函数 $f(x) = \frac{8x+5}{11x+8}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 3 $\bigcirc \quad \frac{9}{(11x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(11x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{9}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{17}{11x+8}$ 函数 $f(x) = (8x^2 + 3x + 3)^{10}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 $\bigcirc 10 (16x+3) (8x^2+3x+3)^9 \qquad \bigcirc 10 (8x^2+3x+3)^9 \qquad \bigcirc 80 (8x^2+3x+3)^9$ $\bigcirc 10 (16x+6) (8x^2+3x+3)^9 \bigcirc 10 (8x+3) (8x^2+3x+3)^9$ 函数 $f(x) = \sin(6x - 3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 5 \bigcirc -12 cos (6 x - 3) \bigcirc 12 cos (6 x - 3) \bigcirc -6 cos (6 x - 3) $\bigcirc 6\cos(6x-3) \qquad \bigcirc \cos(6x-3)$ 函数 $f(x) = e^{3x+2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 6 $(3x+2)e^{3x+1}$ $(3x+2)e^{3x+2}$ $(3x+2)e^{3x+2}$ $\arccos(x)$ は逆余弦函数とする. $\arccos(0)$ の主値を求めなさい. 問 7 $\bigcirc \quad \frac{3\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad \pi \qquad \bigcirc \quad \frac{7\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \frac{3\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2\pi}{3}$ $\bigcirc \quad \frac{5\pi}{4} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{4\pi}{2}$

2019年5月22日

 $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ してください。 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名 \bigcirc 7 $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ 問1 方程式 $\log_3(2-x) = 2\log_9(x+4)$ の解を求めよ. $\bigcirc -2 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc -3 \qquad \bigcirc 1 \qquad \bigcirc -1$ 問 2 ♣ 方程式 $\tan x = \frac{1}{\sqrt{3}}, (0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。 函数 $f(x) = \frac{2x+5}{11x+8}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問3 $\bigcirc \quad \frac{-39}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(11x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{11x+8} \qquad \bigcirc \quad \frac{-39}{(11x+8)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-31}{11x+8}$ 函数 $f(x) = (6x^2 + 9x + 3)^{10}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 $\bigcirc 60 (6x^2 + 9x + 3)^9 \qquad \bigcirc 10 (6x^2 + 9x + 3)^9 \qquad \bigcirc 10 (12x + 9) (6x^2 + 9x + 3)^9$ 函数 $f(x) = \cos(3x+7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 5 $\bigcirc \ \ -6 \sin{(3\,x+7)} \qquad \bigcirc \ \ -\sin{(3\,x+7)} \qquad \bigcirc \ \ 6 \sin{(3\,x+7)} \qquad \bigcirc \ \ \ -3 \sin{(3\,x+7)}$ $3 \sin(3x+7)$ 問 6 函数 $f(x) = e^{3x+1}$ の導函数 f'(x) を求めなさい. $\bigcirc (3x+1) e^{3x+1} \bigcirc e^{3x+1} \bigcirc 3e^{3x+1} \bigcirc (3x+1) e^{3x}$ $\arccos(x)$ は逆余弦函数とする、 $\arccos\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ の主値を求めなさい、 $\bigcirc \quad \frac{3\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad \frac{4\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad \pi \qquad \bigcirc \quad \frac{7\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad \frac{3\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad \frac{5\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \frac{7\pi}{6}$

応用数学 演習 07

+16/1/45+ 応用数学 演習 07 2019年5月22日 $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ してください。 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名 \bigcirc 7 $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ 方程式 $\log_4(10-x) = 2\log_{16}(x+7)$ の解を求めよ. $\bigcirc 1.5 \qquad \bigcirc 2.5 \qquad \bigcirc -1.5 \qquad \bigcirc -0.5 \qquad \bigcirc 0.5$ 問 2 ♣ 方程式 $\sin x = 0$ $(0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。 函数 $f(x) = \frac{2x+3}{5x+4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問3 $\bigcirc \quad \frac{-7}{(5x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{5x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-3}{5x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-7}{5x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(5x+4)^2}$ 函数 $f(x) = (7x^2 + 8x + 6)^{12}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4 $\bigcirc 12 (14x+8) (7x^2+8x+6)^{11} \bigcirc 12 (14x+14) (7x^2+8x+6)^{11}$ $\bigcirc 12 (7x^2+8x+6)^{11} \bigcirc 84 (7x^2+8x+6)^{11} \bigcirc 12 (7x+8) (7x^2+8x+6)^{11}$ 問 5 函数 $f(x) = \sin(3x - 3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. $\bigcirc \cos(3x-3)$ $\bigcirc -6\cos(3x-3)$ $\bigcirc 6\cos(3x-3)$ $\bigcirc -3\cos(3x-3)$ $3\cos(3x-3)$ 函数 $f(x) = e^{2x+1}$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 6 $\bigcirc (2x+1) e^{2x}$ $\bigcirc 2e^{2x+1}$ $\bigcirc e^{2x+1}$ $\bigcirc (2x+1) e^{2x+1}$

問 7 $\arcsin(x)$ は逆正弦函数とする. $\arcsin(-1)$ の主値を求めなさい.

$$\bigcirc \ \ -\frac{3\,\pi}{4} \qquad \ \ \bigcirc \ \ \ -\frac{5\,\pi}{4} \qquad \ \ \bigcirc \ \ \ -\frac{7\,\pi}{6} \qquad \ \ \bigcirc \ \ \ -\frac{2\,\pi}{3} \qquad \ \ \bigcirc \ \ \ -\frac{5\,\pi}{6} \qquad \ \ \bigcirc \ \ \ -\frac{\pi}{2}$$

+17/1/44+ 応用数学 演習 07 2019年5月22日 $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ してください。 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名 \bigcirc 7 $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ 問1 方程式 $\log_2(9-x) = 2\log_4(x+7)$ の解を求めよ. $\bigcirc \hspace{0.1cm} 2 \hspace{0.1cm} \bigcirc \hspace{0.1cm} 0 \hspace{0.1cm} \bigcirc \hspace{0.1cm} 1 \hspace{0.1cm} \bigcirc \hspace{0.1cm} -1 \hspace{0.1cm} \bigcirc \hspace{0.1cm} 3$ 問 **2** ♣ 方程式 $\tan x = -1, (0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。 函数 $f(x) = \frac{8x+5}{3x+2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問3 $\bigcirc \quad \frac{8}{(3x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{3x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{(3x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{3x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{3x+2}$ 函数 $f(x) = (9x^2 + 8x + 2)^6$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4 $\bigcirc 6 (18x+10) (9x^2+8x+2)^5 \qquad \bigcirc 6 (18x+8) (9x^2+8x+2)^5$ $\bigcirc 6 (9x+8) (9x^2+8x+2)^5 \qquad \bigcirc 6 (9x^2+8x+2)^5 \qquad \bigcirc 54 (9x^2+8x+2)^5$ 問 5 函数 $f(x) = \sin(6x - 4)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. \bigcirc -12 cos (6 x - 4) \bigcirc -6 cos (6 x - 4) \bigcirc 6 cos (6 x - 4) $\bigcirc 12\cos(6x-4) \qquad \bigcirc \cos(6x-4)$ 函数 $f(x) = e^{4x+2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 6 $\bigcirc 4 e^{4x+2}$ $\bigcirc e^{4x+2}$ $\bigcirc (4x+2) e^{4x+1}$ $\bigcirc (4x+2) e^{4x+2}$ 問 $\mathbf{7}$ $\arcsin(x)$ は逆正弦函数とする. $\arcsin(0)$ の主値を求めなさい. $\bigcirc \quad \frac{\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad \frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad \pi \qquad \bigcirc \quad \frac{\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \frac{5\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \frac{3\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad 0 \qquad \bigcirc \quad \frac{\pi}{4}$

2019年5月22日

| $\bigcirc 0$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| $\bigcirc 1$ |
| $\bigcirc 2$ | \bigcirc_2 | $\bigcirc 2$ |
| $\bigcirc 3$ |
| $\bigcirc 4$ |
| $\bigcirc 5$ |
| $\bigcirc 6$ |

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

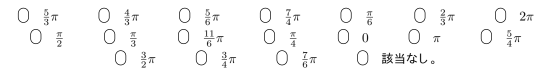
氏名			

 $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ 問1 方程式 $\log_3(4-x) = 4\log_{81}(x+4)$ の解を求めよ.

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

- $\bigcirc 2 \qquad \bigcirc -2 \qquad \bigcirc 1 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc -1$

問 2 ♣ 方程式 $\cos x = \frac{1}{2} (0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。



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

- $\bigcirc \quad \frac{-27}{(5x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-27}{5x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-23}{5x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(5x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{5x+4}$

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

$$\bigcirc 84 (7x^2 + 5x + 4)^{11} \bigcirc 12 (14x + 9) (7x^2 + 5x + 4)^{11}$$

$$\bigcirc 12 (14x + 5) (7x^2 + 5x + 4)^{11} \bigcirc 12 (7x^2 + 5x + 4)^{11}$$

$$\bigcirc 12 (7x + 5) (7x^2 + 5x + 4)^{11}$$

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

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

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

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

問 7 $\arcsin(x)$ は逆正弦函数とする. $\arcsin\left(\frac{1}{2}\right)$ の主値を求めなさい.

- $\bigcirc \quad \frac{\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \frac{7\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \pi \qquad \bigcirc \quad \frac{\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad \frac{5\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2\pi}{3}$

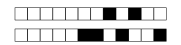
+19/1/42+ 応用数学 演習 07 2019年5月22日 $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$ $\bigcirc 4 \bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ してください。 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名 $\bigcirc 7 \bigcirc 7$ $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ 問1 方程式 $\log_4(8-x) = 2\log_{16}(x+8)$ の解を求めよ. $\bigcirc 2 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc -1 \qquad \bigcirc 1$ \bigcap 0 問 $\mathbf{2}$ ♣ 方程式 $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} (0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。 $\bigcirc \frac{4}{3}\pi$ $\bigcirc \frac{3}{4}\pi$ $\bigcirc \frac{\pi}{6}$ 該当なし。 函数 $f(x) = \frac{2x+7}{7x+4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 3 $\bigcirc \quad \frac{-41}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{-37}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{7x+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{(7x+4)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-41}{(7x+4)^2}$ 函数 $f(x) = (2x^2 + 9x + 7)^{11}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 $\bigcirc 11 (2x^2 + 9x + 7)^{10} \bigcirc 22 (2x^2 + 9x + 7)^{10} \bigcirc 11 (2x + 9) (2x^2 + 9x + 7)^{10}$ $\bigcirc 11 (4x + 16) (2x^2 + 9x + 7)^{10} \bigcirc 11 (4x + 9) (2x^2 + 9x + 7)^{10}$ 函数 $f(x) = \cos(5x+3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. 問 5 \bigcirc -5 sin (5 x + 3) \bigcirc 5 sin (5 x + 3) \bigcirc - sin (5 x + 3) $0 \sin(5x+3)$ \bigcirc -10 sin (5 x + 3) 問 6

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

問 7

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

 $\arcsin(x)$ は逆正弦函数とする. $\arcsin(-1)$ の主値を求めなさい.



2019年5月22日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0$	
$\bigcirc 1 \ \bigcirc 1$	
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$	
$\bigcirc 4 \ \bigcirc 4$	
$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$	← して ^く
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6$	
$\bigcap_{7}\bigcap_{7}\bigcap_{7}\bigcap_{7}\bigcap_{7}\bigcap_{7}\bigcap_{7}\bigcap_{7}$	氏

学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 ください。

氏名			

問 1 方程式 $\log_4(7-x) = 2\log_{16}(x+4)$ の解を求めよ.

 $\bigcirc -0.5 \qquad \bigcirc 0.5 \qquad \bigcirc 2.5 \qquad \bigcirc 1.5 \qquad \bigcirc -1.5$

 $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$

問 2 ♣ 方程式 $\cos x = 0$ $(0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。

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

- $\bigcirc \quad \frac{-37}{11x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-39}{11x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{-39}{(11x+2)^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{11x+2} \qquad \bigcirc \quad \frac{8}{(11x+2)^2}$

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

- $\bigcirc 54 (9x^2 + 5x + 9)^5 \bigcirc 6 (18x + 5) (9x^2 + 5x + 9)^5$ $\bigcirc 6 (9x + 5) (9x^2 + 5x + 9)^5 \bigcirc 6 (9x^2 + 5x + 9)^5$

 - \bigcap 6 (18x + 14) $(9x^2 + 5x + 9)^5$

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

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

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

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

問 $\mathbf{7}$ $\operatorname{arccos}(x)$ は逆余弦函数とする、 $\operatorname{arccos}(0)$ の主値を求めなさい、

 $\bigcirc \quad \frac{5\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad \frac{3\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad \pi \qquad \bigcirc \quad \frac{3\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad \frac{7\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \frac{5\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \frac{4\pi}{3}$ $\bigcirc \quad \frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad \frac{2\pi}{3}$