応用数学 演習 03	2022 年 4 月 27	日応用数学 演習 02	2022年4月20日
	)1	してください。	マークし、下に氏名を記入
問 1 函数 $f(x) = 2x^4 + 6x$	$x^3 + 4x^2 + 2x + 7$	の導函数 $f'(x)$ を求め	
~	•	$12x^3 + 4x^2 + 2x$ $8x^3 + 18x^2$	$0 8x^3 + 18x^2 + 10x + 2$ $+ 8x + 2$
問2 函数 $f(x) = 4 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x}$	$\frac{4}{x^2}$ の導函数 $f'(x)$	を求めなさい。	
$\bigcirc  4 - \frac{2}{x} \qquad \qquad \blacksquare  \frac{2}{x^2} \ .$	$-\frac{8}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc  \frac{2}{x^2}$	$-\frac{4}{x^3} \qquad \qquad \bigcirc  -\frac{2}{x^2}$	$+\frac{8}{x^3}$ $-\frac{2}{x^2}+\frac{4}{x^3}$
<b>問3</b> 函数 $f(x) = x^{\frac{5}{2}}$ の導	函数 $f'(x)$ を求めな	さい。	
	$\bigcirc  \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad  \bigcirc$	$\frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} \qquad \qquad \bigcirc  \frac{5}{2}x$	$\frac{5}{2} \qquad \qquad \bigcirc  \frac{7}{2}x^{\frac{3}{2}}$
<b>問4</b> 函数 $f(x) = x^{\frac{13}{2}} - x^{\frac{13}{2}}$	$-\frac{11}{4}$ の導函数 $f'(x)$	を求めなさい。	
$ \begin{array}{ccc}  & \frac{13}{2}x^{-\frac{11}{2}} + \frac{11}{4}z \\  & \frac{11}{2}x^{\frac{13}{2}} + \frac{11}{4}z \end{array} $	$x^{-\frac{7}{4}} \qquad \qquad \frac{13}{2}x$ $x^{-\frac{7}{4}} \qquad \qquad \frac{13}{2}x$	$\frac{\frac{11}{2} + \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}}}{\frac{11}{2} - \frac{11}{4}x^{-\frac{15}{4}}} $ (	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
問 5 函数 $f(x) = (x^2 + 5)(1x + 3)$ の導函数 $f'(x)$ を求めなさい。			
	$\bigcirc  2x$	$\bigcirc 3x^2 + 6x$	$\bigcirc 3x^2 + 6x + 6$
<b>問 6</b> 函数 $f(x) = \frac{7}{4x^2 + 3x + }$	$_{\overline{4}}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。	
$\bigcirc  \frac{56x+21}{4x^2+3x+4} \qquad \qquad ($	$\int \frac{56x+21}{(4x^2+3x+4)^2}$	$-\frac{56x+21}{(4x^2+3x+4)^2}$	
問7 函数 $f(x) = \frac{8x+7}{5x+2}$ の	導函数 $f'(x)$ を求め	なさい。	

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

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

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