基礎数	(毎)	第2回小テスト追討	<u>)</u>

氏名

注意 (1) 解を導きだす経過をできるだけ丁寧に記述すること. 説明が不十分な場合は減点する.

- (2) 字が粗暴な解答も減点の対象とする.
- (3) 最終的に導き出した答えを右側の四角の中に記入せよ.

点

- 1 次の式を展開しなさい. (各8点)
 - (1) $(x^2 \sqrt{3}x + 3)(x + \sqrt{3})$

(1)

(2) $(x^2 + x - y)(x^2 + x + y)$

(2)

2 次の式を因数分解しなさい. (各8点)

(1)
$$x^2 - x - 2$$

(1)

(2) $x^2 - 4$

(2)

(3) $(x-a)^2 - (a-1)^2$

(3)

2	次の多項式	f(x) &	q(x) で割っ	たときの商	q(x)と余り	r(x) を求めなさい.	(各 15 点)

(1)
$$f(x) = x^4 + 3x^3 + 2x^2 - 1$$
, $g(x) = x^2 - 1$ (2) $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 3$, $g(x) = x - 2$

(2)
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 3$$
, $g(x) = x - 2$

$$q(x) = \boxed{ (1)}$$

$$q(x) = (2)$$

$$r(x) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$r(x) =$$
 (2

4 次の各問に答えなさい. (各 10 点)

(1) ある多項式 f(x) を $g(x) = x^2 - 3x + 2$ で割った商が q(x) = x - 1 で、余りが r(x) = 2x + 1 であると き, 多項式 f(x) を求めなさい.

$$f(x) = \boxed{ (1)}$$

(2) $f(x) = 2x^3 - x^2 + 3x - 4$ を g(x) = x + 1 で割ったときの余りを剰余定理を用いて求めなさい.

(2)

 $f(x) = 2x^3 - x^2 + 3x + a$ を g(x) = x - 2 で割ったときの余りが 1 であるときの定数 a の値を求めな さい.

a =