

--	--	--	--	--	--

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

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

$$q(x) = \boxed{(2)}$$

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

$$r(x) = \boxed{(2)}$$

[4] 次の各間に答えなさい。 (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剩余定理を用いて求めなさい。

$$\boxed{(2)}$$

- (3)  $f(x) = 2x^3 - x^2 + 3x + a$  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。

$$a = \boxed{(3)}$$