- 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.
- 1 次の問に答えなさい. (各9点)
  - $f(x) = -2x^3 + 3x^2 x + 1$  を  $g(x) = x^2 x + 1$  で割ったときの商を余りを求めなさい.

商 (1)

余り (1)

 $f(x) = -2x^3 + 3x^2 - x + 1$  を g(x) = x - 2 で割ったときの余りを求めなさい.

(2)

- 2 次の2次方程式を解きなさい. (各9点)
  - (1)  $x^2 x 2 = 0$

(1)

(2)  $x^2 + x - 1 = 0$ 

(2)

 $(3) 2x^2 + 3x - 2 = 0$ 

(3)

 $(4) 2x^2 + x + 1 = 0$ 

(4)

③ 次の関数 y=f(x) のグラフの概形を指定された x の範囲で描き、その範囲における f(x) の最大値、最小値を求めなさい(最大 値,最小値を与えるxの値も答えなさい). (各 9 点)

(1) 
$$y = 2x^2 - 2x - \frac{5}{2}$$
  $(0 \le x \le 2)$ 

(2) 
$$y = -x^2 - 4x + 3 \quad (-1 \le x \le 1)$$



最大値

最小値

最小值

| 4| 次の関数 y = f(x) のグラフと x 軸の交点の座標を求めなさい。(各 9 点)

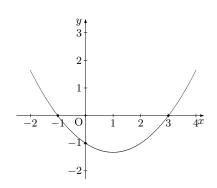
(1) 
$$y = x^2 - 2x - 2$$

(1)

$$(2) \ y = 3x^2 + 5x + 4$$

(2)

**5** 下のグラフはある 2 次関数 y=f(x) のグラフである。グラフ中の軸との交点の情報から、この関数 f(x) を求めなさい(ただし、 f(x) は  $ax^2 + bx + c$  の形で答えること). (10 点)



y =