| 基礎数学 | (再履修) | 第7回小テスト | 学籍番号 |
|------|-------|---------|------|
|------|-------|---------|------|

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.
- (4) すべて解答できた者 は途中退席しても構わない.

点

1 次の関数の不定積分を求めなさい. (7点)

(1) 
$$f(x) = x^2 - 5x + 4$$

(1)

(2) f(x) = 2x + 3

(2)

(3)  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 4x + 7$ 

(3)

2 次の定積分を求めなさい. (各7点)

(1) 
$$\int_{1}^{2} (2x^3 - x - 3) dx$$

(1)

(2)  $\int_{-2}^{2} (200x - 2) dx$ 

(2)

| **3** | 関数  $f(x) = x^2 - 2x + 1$  の原始関数 F(x) で F(1) = 1 を満たすものを求めなさい。 (15 点)

| 4 関数 $f(x) = x^3 - 3x + 1$ について以下の間に名 (1) $f(x)$ の増減を調べ、 $y = f(x)$ のグラフの概分と $y$ 切片を明記すること)。 (15 点) | 答えなさい.<br>形を描きなさい(ただし, $f'(a)=0$ を満たす点 $(a,f(a))$ |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
| (2) $f(x)$ の極値を求めなさい(極値を与える $x$ の   | )値も明記しなさい). (10 点)                                |
|   |   |
| <b>5</b> 関数 $f(x) = x^3 - x^2 - x + 1$ について以下の間 (1) $y = f(x)$ のグラフの概形を描きなさい(ただ                     |   |
|   |   |
| 1   |   |
| $(2)$ $-\frac{1}{2} \le x \le 2$ の区間における $f(x)$ の最大値,明記しなさい)。( $10$ 点)                              | 最小値を求めなさい. (最大値,最小値を与える $x$ の値も                   |
|   |   |