<新編 数学 I >

第1回	「数と	式」①			
10分間	年	組	番	名前	

- **1** 次のxについての単項式の次数と係数を答えよ。
 - (1) $2x^4$

(2) $-4x^2$

(3) $2ax^3$

- (4) -xy
- **2** 次の多項式はxについて何次式か。また、各項の係数と定数項を答えよ。
 - (1) $2x^4 3x^2 7$

(2) $a^3 - ax + x^2$

(3) $-x^3-6x^2y^2+2y$

(4) $-2x^3+5a^2x+ab$

- **3** 次の多項式を、x について降べきの順に整理せよ。
 - (1) $3x+2x^3-5-6x$

(2) $3x^2 - x + 3 - 2x^2 + 5x - 7$

- (3) $ax^2+bx+x^2-4bx-2a^2$ (4) $5x^2+a^2-3ax-2x^2+x-2a+3$

<新編 数学 I >

第2回	「数と	式」②			
10分間	年	組	番	名前	

- **1** 次の多項式 A について、2A、-3A を計算せよ。
- (1) $A = 3x^2 x + 5$
- $(2) \quad A = -x^3 + 2x^2 + 3x 7$

- **2** 次の多項式 A, B について, A+B, A-B, A+2B を計算せよ。

 - (1) $A=3x^2-x-4$, $B=x^2-4x+1$ (2) $A=3x^2-3x-1$, $B=-2x^2+4x-1$

(3) $A=2x^3+x-3$, $B=3x^3-2x^2-4x$