単 元		年	組	番	
第2学年「式の計算」①	氏名				8問

- 1 次の単項式について、その係数と次数を答えよ。

 - $(1) -3ab^2 \qquad (2) \quad 0.1 x^3$
- (3)

(1)		(2)		(3)	
係数	次数	係数	次数	係数	次数

- 2 次の多項式について、項とその係数、次数を答えよ。
 - (1) $5a^2 3ab 7b^2$

項		
係数		
次数		

(2) $6x^2+5x-3x^4-1$

項		
係数		
次数		

- 次の計算をしなさい。 3
 - (1) 2a+3b+4a-5b (2) 2(3x-4y) (3) 7x+3y-(x-6y)

(1)	(2)	(3)

単 元		年	組	番	
第2学年「式の計算」②	氏名				14 問

- 次の計算をしなさい。
- $(1)0.5x + y (1.2x 7y) \qquad (2) \qquad -\frac{2}{3}(3a \frac{3}{2}b) \qquad (3) \quad x^2 + 2x + 1 (-3x^2 + 2x 5)$
- (2)(3)(1)
- $(4)2(x-2y) 3(4x-3y) (5) \frac{2x-3y}{4} \frac{x-4y}{3} (6)5x^2 + 3x + 1 + (-2x^2 3x 4)$
- (4)(5) (6)
- (7) $2x \frac{y}{3} \frac{x 2y}{5}$ (8) $-3ab \times 2b \times (-2a)^2$ (9) $(2xy^2)^2 \times (-\frac{3}{4}xy)$
- (8) (7)(9)
- (10) $4x^2 \div 2xy \times 3y^2$ (11) $(-4a^2b^3)^2 \div 2a^3b^4 \times (-ab^2)$ (12) $(\frac{2}{3}x^2y)^2 \div (\frac{1}{6}xy)^2$
- (1)(2)(3)
- 次の式の値を求めなさい。 x = -3 , y = 5 のとき
 - (1) $6x^2y \times \frac{1}{3}y \div (-3xy)$ (2) $8x^2y \div 6xy \times (-3y)$
 - (2)(1)