

単元テスト
1

第1章 式の計算

多項式の計算(式の展開)

学年 クラス

氏名

得点
100

1 次の計算をなさい。

(1) $3a(2a-1)$

(2) $(4x-2y) \times 3x$

(3) $(12a^2+2a) \div 2a$

(4) $(3x^2-6x) \div \frac{x}{6}$

(5) $x(x+2) - 2x(3x-1)$

1 (10点×5)

50

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	

2 次の式を展開しなさい。

(1) $(x+y)(a-b)$

(2) $(a-1)(b+6)$

(3) $(2a+3)(a-4)$

(4) $(x-y)(4x-3y)$

(5) $(x-2)(2x+y-3)$

2 (10点×5)

50

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	