

名前 ()

(1) 次の計算をなさい。

① $3x(2x - 5y)$

② $(8x^2 - 14x) \div 2x$

③ $(6a^2b + 18ab^2) \div \frac{3}{2}b$

(2) 次の式を展開しなさい。

① $(a - 2)(b + 5)$

② $(x - 6)(y - 4)$

③ $(2x + 3)(x - 1)$

④ $(x + 7y)(3x - 2y)$

⑤ $(a + 2b)(a - b + 1)$

(1)	① $6x^2 - 15xy$
	② $4x - 7$
	③ $4a^2 + 12ab$
(2)	① $ab + 5a - 2b - 10$
	② $xy - 4x - 6y + 24$
	③ $2x^2 + x - 3$
	④ $3x^2 + 19xy - 14y^2$
	⑤ $a^2 + ab + a - 2b^2 + 2b$