

多項式と単項式の乗法 1

年 組 番・氏名

① $(5a + b) \times 3a$	② $(4x - 3y) \times 2y$
③ $(2a - 7b) \times 5b$	④ $(8x + 5y) \times 7x$
⑤ $(4x - 5y) \times (-3y)$	⑥ $(3a + 5b) \times (-9a)$
⑦ $5x(2x - 7y)$	⑧ $3b(5a + 8b)$
⑨ $-7a(7a + 3b)$	⑩ $-6y(x - 3y)$

< 年 月 日 >

多項式と単項式の乗法 2

年 組 番・氏名

① $(7x - 2y) \times 3y$	② $(4a + 5b) \times 9a$
③ $(3x + y) \times 7x$	④ $(5a - 2b) \times 4b$
⑤ $(7a + 3b) \times (-8a)$	⑥ $(6x - 5y) \times (-3y)$
⑦ $8b(6a + b)$	⑧ $7x(3x - 4y)$
⑨ $-5y(7x - 2y)$	⑩ $-6b(4a + 9b)$

< 年 月 日 >