

# 多項式と単項式の乗除 1

年 組 番・氏名

① $(3a + 2b) \times 5a$	② $(3x - y) \times (-2y)$
③ $(9x + 2y) \times 7x$	④ $(2a - 7b) \times 4b$
⑤ $(4x - 5y) \times (-3y)$	⑥ $(35xy^2 + 5xy) \div 5xy$
⑦ $(32a^2b - 16ab) \div 8b$	⑧ $(45a^2b - 10ab) \div 5ab$
⑨ $(18a^2b - 6ab) \div \frac{3}{2}a$	⑩ $(12xy^2 + 3xy) \div (-\frac{3}{5}xy)$

< 年 月 日 >

# 多項式と単項式の乗除 2

年 組 番・氏名

① $(7a - 2b) \times 3b$	② $(3x + 6y) \times (-5y)$
③ $(8a - 5b) \times 6b$	④ $(7x + 2y) \times 4x$
⑤ $(4x - 5y) \times (-9y)$	⑥ $(45a^2b - 10ab) \div (-5b)$
⑦ $(27xy^2 - 3xy) \div 3xy$	⑧ $(56ab^2 - 24ab) \div 8ab$
⑨ $(30x^2y + 5xy) \div \frac{5}{3}xy$	⑩ $(35a^2b - 14ab) \div (-\frac{7}{2}ab)$

< 年 月 日 >