

# 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 >