

# 式の計算 1

年 組 番・氏名

①  $5x + 2x$

②  $8x + 4y - 3x + 2y$

③  $4(3x - 2y)$

④  $-9(3x + 2y)$

⑤  $4a \times 8a$

⑥  $7xy \times (-6y)$

⑦  $-42x \div 7x$

⑧  $(-30ab^2) \div (-5ab)$

⑨  $54xy \div 6y \times (-4xy)$

⑩  $3(2x + y) + 2(x - 2y)$

< 年 月 日 >

# 式の計算 2

年 組 番・氏名

①  $-7x + 2x$

②  $4x + 2y + 3x - 5y$

③  $7(6x + 3y)$

④  $-4(8x + 3y)$

⑤  $4x \times 3y$

⑥  $(-3ab) \times (-9b)$

⑦  $72ab \div 8b$

⑧  $54x^2y \div (-9xy)$

⑨  $12a \times (-6b^2) \div 9ab$

⑩  $7(2x - y) - 4(2x + 3y)$

< 年 月 日 >

### 式の計算 3

年 組 番・氏名

①  $-8x - 3x$

②  $13x - 4y - 5x - 3y$

③  $9(6x + y)$

④  $-5(7x - 2y)$

⑤  $-4a \times 7b$

⑥  $6xy \times 4y$

⑦  $(-28xy) \div (-7x)$

⑧  $-30a^2b \div 5ab$

⑨  $(-48xy) \div 6y \times (-3xy)$

⑩  $5(2x - y) + 3(3x + 2y)$

< 年 月 日 >

### 式の計算 4

年 組 番・氏名

①  $5x - 11x$

②  $7x - 5y + 4x - 3y$

③  $6(8x - 5y)$

④  $-3(8x - 3y)$

⑤  $(-4x) \times (-9x)$

⑥  $(-6ab) \times (-7b)$

⑦  $-24ab \div 8b$

⑧  $36xy^2 \div (-4xy)$

⑨  $-24a^2b \div 4a \div 3b$

⑩  $7(3x - 2y) - 4(3x - y)$

< 年 月 日 >