

# 式の計算(2年) 基本 1

年 組 番・氏名

① $7x+2x$	② $6a-2a$
③ $3x+4y+2x-6y$	④ $3a-2b-5a+7b$
⑤ $8(2a+3b)$	⑥ $-5(9x+3y)$
⑦ $4a \times 8a$	⑧ $3x \times (-4y)$
⑨ $-28x \div 7x$	⑩ $30a^2 \div 5a$

< 年 月 日 >

# 式の計算(2年) 基本 2

年 組 番・氏名

① $5a+6a$	② $x-4x$
③ $7a-4b+3a-2b$	④ $9x-2y-5x+7y$
⑤ $9(5x+2y)$	⑥ $-3(7a-5b)$
⑦ $-6a \times 4a$	⑧ $8x \times (-3y)$
⑨ $12x \div 3x$	⑩ $-27ab \div (-9b)$

< 年 月 日 >

# 式の計算(2年) 基本 3

年 組 番・氏名

① $2x+3x$	② $9a-7a$
③ $8x-4y-3x+7y$	④ $5a-3b-2a+8b$
⑤ $3(6a+2b)$	⑥ $-4(3x-2y)$
⑦ $7a \times 4a$	⑧ $-5x \times 2y$
⑨ $27x \div 9x$	⑩ $32a^2 \div (-8a)$

< 年 月 日 >

# 式の計算(2年) 基本 4

年 組 番・氏名

① $4a+5a$	② $3x-5x$
③ $5a-4b-3a+7b$	④ $4x-y+2x+5y$
⑤ $6(7x+3y)$	⑥ $-7(7a-4b)$
⑦ $-5a \times 8b$	⑧ $-6y \times (-3y)$
⑨ $36a \div 6a$	⑩ $-32xy \div 8x$

< 年 月 日 >