

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 >