

# 式の計算 分数式 1

年 組 番・氏名

$$\textcircled{1} \frac{1}{2}(a+b) + \frac{1}{3}(2a-b)$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{3}(2x-y) - \frac{1}{5}(3x-2y)$$

$$\textcircled{3} \frac{1}{5}(3a+2b) - \frac{1}{4}(a-5b)$$

< 年 月 日 >

# 式の計算 分数式 2

年 組 番・氏名

$$\textcircled{1} \frac{1}{3}(5x-2y) + \frac{1}{4}(3x+y)$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{2}(2a-3b) - \frac{1}{5}(3a-7b)$$

$$\textcircled{3} \frac{1}{3}(2x-3y) - \frac{1}{7}(4x-5y)$$

< 年 月 日 >

# 式の計算 分数式 3

年 組 番・氏名

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3}(5x-y) + \frac{1}{4}(x+y)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{5}(3a+b) - \frac{1}{4}(2a-b)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3}(2x-y) - \frac{1}{5}(x-2y)$$

< 年 月 日 >

# 式の計算 分数式 4

年 組 番・氏名

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3}(2a-b) + \frac{1}{4}(a+5b)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{5}(6x+y) - \frac{1}{4}(3x-2y)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3}(4a-3b) - \frac{1}{5}(3a-b)$$

< 年 月 日 >

# 式の計算 分数式 5

年 組 番・氏名

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3}(2a+b) + \frac{1}{2}(a-2b)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2}(5x-3y) - \frac{1}{5}(9x-7y)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3}(2a-5b) - \frac{1}{4}(a+6b)$$

< 年 月 日 >

# 式の計算 分数式 6

年 組 番・氏名

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2}(x+3y) + \frac{1}{3}(2x-y)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{5}(3a+2b) - \frac{1}{4}(2a-b)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{7}(3x+y) - \frac{1}{3}(x-2y)$$

< 年 月 日 >