

式の計算 分数式 1

年 組 番・氏名

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

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

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

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

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

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

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

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

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

< 年 月 日 >

式の計算 分数式 4

年 組 番・氏名

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

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

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

< 年 月 日 >

式の計算 分数式 5

年 組 番・氏名

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

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

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

< 年 月 日 >

式の計算 分数式 6

年 組 番・氏名

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

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

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

< 年 月 日 >