

## 18. 分数式 通分・2項に分割①

**1** 次の式を完成させなさい。

①  $\frac{3a + 8b}{4} = \frac{\quad}{20}$

②  $\frac{2x - y}{3} = \frac{\quad}{6}$

③  $\frac{-3x + 2y}{5} = \frac{\quad}{15}$

④  $\frac{x - 3y}{6} = \frac{\quad}{24}$

⑤  $\frac{-2x + 3y}{7} = \frac{\quad}{21}$

⑥  $6x - 5y = \frac{\quad}{5}$

**2** 2つの項に分割しなさい。

①  $\frac{3a + 8b}{4} = \quad a \quad b$

②  $\frac{24x - 5y}{6} = \quad x \quad y$

③  $\frac{9a - 10b}{12} = \quad a \quad b$

④  $-\frac{3a + b}{5} = \quad a \quad b$

⑤  $-\frac{6x - 54y}{9} = \quad x \quad y$

⑥  $-\frac{12x - 18y}{6} = \quad x \quad y$