

① $\left(\frac{a}{2} + \frac{b}{6}\right) \times (-6)$ を計算しなさい。

② $(72x - 32y) \div (-8)$ を計算しなさい。

③ $(6m + 9n) \div \frac{1}{5}$ を計算しなさい。

④ $2(a + 3b) - (a - 4b)$ を計算しなさい。

⑤ $\frac{x + 3y}{4} + \frac{2x - y}{6}$ を計算しなさい。

⑥ $\frac{5a - b}{2} - \frac{a + 2b}{4}$ を計算しなさい。

⑦ $-7(a - 3b) - 2(2a - 7b)$ を計算しなさい。

⑧ $\frac{1}{4}x + \frac{1}{3}(x - y)$ を計算しなさい。

⑨ $\left(-\frac{4}{3}a\right)^2$ を計算しなさい。

⑩ $xy^2 \times (-6x) \div \frac{2}{3}y$ を計算しなさい。
