

(テスト対策・中2・1章)

- ① $x = \frac{2}{5}$ 、 $y = -\frac{1}{3}$ のとき、 $6(4x - 5y) - 4(x - 3y)$ の値を求めなさい。
- ② $x = \frac{1}{18}$ 、 $y = -2$ のとき、 $8x^2y^3 \div (\frac{2}{3}x^2y)^2 \times (-3x^3y)$ の値を求めなさい。
- ③ $A = -3x + y$ 、 $B = 5x - 4y$ のとき、 $2(3A + 4B) - 3(2B - A)$ を計算しなさい。