

① 正方形の 1 辺の長さを $x\text{cm}$ として、次の 問いに 答えましょう。

(1) この正方形の まわりの長さを x を 使った式で 表しましょう。

式： $x \times 4$

(2) $x = 7$ のとき、まわりの長さは 何 cm ですか。

答え： 28cm

② 次の 2 つの数の 関係を、 x と y を 使った式に 表しましょう。

(1) y は x の 3 倍より 5 大きい数です。

式： $y = x \times 3 + 5$

(2) y は x を 4 で 割った数です。

式： $y = x \div 4$

③ $x = 5$ 、 $y = 3$ のとき、次の式の 値を 求めましょう。

(1) $x + y = 8$

(2) $x \times y = 15$

(3) $x - y = 2$

(4) $x + y \times 2 = 11$