

1 正方形の1辺の長さを  $x\text{cm}$  として、次の問い合わせに 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：**28**cm

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)  $x + y = \mathbf{8}$                                    (2)  $x \times y = \mathbf{15}$

(3)  $x - y = \mathbf{2}$                                    (4)  $x + y \times 2 = \mathbf{11}$