

2乗に比例する関数の決定

1 y は x の 2 乗に比例し, x と y がそれぞれ次のような値をとるとき, y を x の式で表しなさい。

(1) $x = 5$ のとき $y = 25$

(2) $x = 2$ のとき $y = -12$

(3) $x = -3$ のとき $y = 18$

(4) $x = -2$ のとき $y = -20$

2 y は x の 2 乗に比例し, $x = -2$ のとき $y = -16$ です。

(1) y を x の式で表しなさい。

(2) $x = 4$ のときの y の値を求めなさい。

(3) $x = -5$ のときの y の値を求めなさい。

3 y は x の 2 乗に比例し, $x = 3$ のとき $y = -18$ です。

(1) y を x の式で表しなさい。 (2) $x = -2$ のときの y の値を求めなさい。