

1-1

2 乗に比例する関数

例題

1

y は x の2乗に比例し、 $x=2$ のとき、 $y=-1$ となります。

- (1) y を x の式で表しましょう。 (2) $x=-4$ のときの y の値を求めましょう。



y が x の2乗に比例する関数の式… $y=ax^2$



- (1) 求める式を $y=ax^2$ として、 $x=2$ 、 $y=-1$ を代入すると、

$$\square = a \times \square^2$$

$$\square a = \square$$

$$a = \square$$

よって、 $y = \square x^2$

- (2) $y = \square x^2$ に $x = \square$ を代入して、

$$y = \square \times (\square)^2$$

$$= \square$$

例題

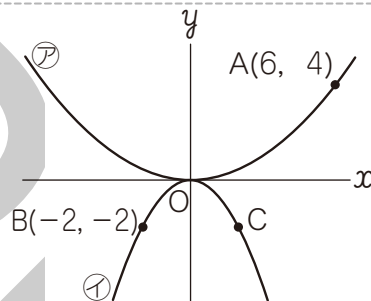
2

右の図で、㊶は関数 $y=ax^2$ のグラフ、

㊷は関数 $y=bx^2$ のグラフです。

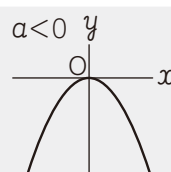
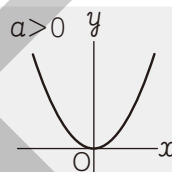
㊶は $A(6, 4)$ 、㊷は $B(-2, -2)$ を通ります。

- (1) a 、 b の値をそれぞれ求めましょう。
 (2) ㊷上において、 B と y 座標が等しい点 C の x 座標を求めましょう。



$y=ax^2$ のグラフ(放物線)の特徴

- ① 原点を通り、 y 軸について対称
- ② $a > 0 \Rightarrow$ 上に開いた形、 $a < 0 \Rightarrow$ 下に開いた形
- ③ a の絶対値が大きいほど、開き具合は小さい



- (1) a の値… $y=ax^2$ に $x = \square$ 、 $y = \square$ を代入して、 $a = \square$

Aの x 座標 Aの y 座標

b の値… $y=bx^2$ に $x = \square$ 、 $y = \square$ を代入して、 $b = \square$

- (2) ㊷の式 $y = \square x^2$ に $y = \square$ を代入して、 $\square = \square x^2$

これを解くと、 $x = \pm \square$ $x > 0$ より、 C の x 座標は \square

※ C は B と y 軸について対称な点になっていることを確かめましょう。

学習の内容

y が x の2乗に比例する関数($y = ax^2$)の基本事項を学習します。

関数 $y = ax^2$ のグラフの特徴を確かめて、問題で利用できるようにしておきましょう。

Q1 練習しよう

□(1) y は x の2乗に比例し、 $x = 3$ のとき、 $y = 18$ となります。

□① y を x の式で表しましょう。

□② $x = -1$ のときの y の値を求めましょう。

() ()

□(2) y は x の2乗に比例し、 $x = -6$ のとき、 $y = 12$ となります。

□① y を x の式で表しましょう。

☆□② $y = 3$ となる x の値をすべて求めましょう。

() ()

HINT (2)② x の値は正と負の2種類があることに気をつけよう。

Q2 練習しよう

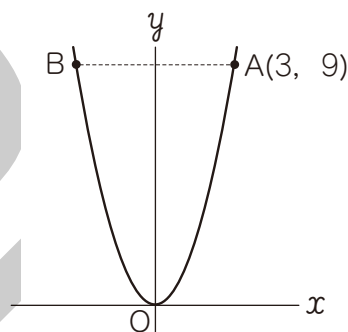
□(1) 右の図で、関数 $y = ax^2$ のグラフがA(3, 9)を通っています。

□① a の値を求めましょう。

()

□② このグラフ上において、Aと y 座標が等しい点をBとします。Bの座標を求めましょう。

(,)



☆□(2) 右の図の l , m , n は、次の3つの関数㊶~㊸のグラフのうちどれかを表しています。

㊶ $y = x^2$

㊷ $y = -\frac{1}{2}x^2$

㊸ $y = \frac{1}{3}x^2$

□① n のグラフの式を選びましょう。

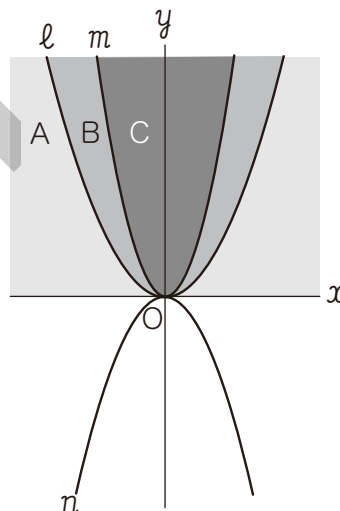
()

□② l , m のグラフの式をそれぞれ選びましょう。

l () m ()

□③ $y = \frac{1}{2}x^2$ のグラフを p とします。 p は、図のA, B, Cのうちどこを通りますか。

()



HINT (2)③ $y = ax^2$ の a の絶対値を利用して、グラフの開き具合をくらべよう。

1-2

2乗に比例する関数の値の変化

例題

3

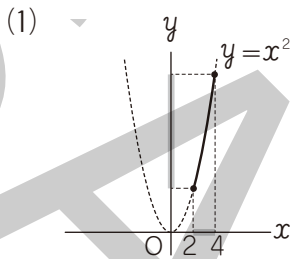
関数 $y = x^2$ の x の変域が次の(1), (2)のようであるとき, y の変域を求めましょう。

(1) $2 \leq x \leq 4$

(2) $-3 \leq x \leq 1$



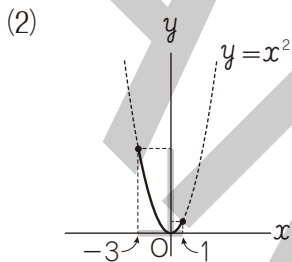
関数 $y = ax^2$ の変域...グラフの形をイメージしながら考える。



y が最小となるのは, $x = \square$ のときで, $y = \square$

y が最大となるのは, $x = \square$ のときで, $y = \square$

よって, y の変域は, $\square \leq y \leq \square$



y が最小となるのは, $x = \square$ のときで, $y = \square$

y が最大となるのは, $x = \square$ のときで, $y = \square$

よって, y の変域は, $\square \leq y \leq \square$

例題

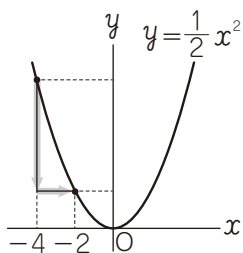
4

関数 $y = \frac{1}{2}x^2$ で, x の値が -4 から -2 まで増加するときの変化の割合を求めましょう。



変化の割合 = $\frac{y \text{ の増加量}}{x \text{ の増加量}}$

y の増加量 = 変化の割合 \times x の増加量



$x = -4$ のとき, $y = \frac{1}{2} \times (\square)^2 = \square$

$x = -2$ のとき, $y = \frac{1}{2} \times (\square)^2 = \square$

x の増加量は, $\underline{(-2) - (-4)} = \square$

(大) - (小)

y の増加量は, $\square - \square = \square$

対応する x の値と順番をそろえる!

よって, 変化の割合は, $\frac{\square}{\square} = \square$

zんもcheck! $y = ax^2$ の値の増減

$a > 0$

$a < 0$

学習の内容

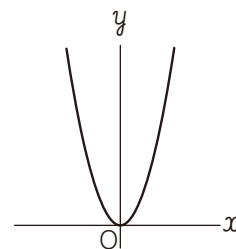
2乗に比例する関数の「変域」と「変化の割合」について学習します。
 グラフをかいたり、グラフの形をイメージしたりしながら考えてみましょう。

Q3 練習しよう

□(1) 関数 $y = 3x^2$ の x の変域が次の①, ②のようであるとき,
 y の変域を求めましょう。

□① $-2 \leq x \leq -1$

□② $-\frac{1}{3} \leq x \leq 1$



()

()

□(2) 関数 $y = -x^2$ の x の変域が $-4 \leq x \leq 5$ であるとき, y の変域を求めましょう。

()

☆□(3) 関数 $y = ax^2$ について, x の変域が $-3 \leq x \leq 1$ のときの y の変域は $0 \leq y \leq 18$ です。

□① y が最小となるときと y が最大となるとき x の値をそれぞれ求めましょう。

y が最小 () y が最大 ()

□② $y = ax^2$ の a の値を求めましょう。

()

HINT (3)② 「 y が最小 $\Rightarrow y = 0$ 」「 y が最大 $\Rightarrow y = 18$ 」を利用しよう。

Q4 練習しよう

□(1) 関数 $y = 2x^2$ について, x の値が次の①~④のように増加するときの変化の割合を求めましょう。

□① 3から5まで増加

□② -1から2まで増加

()

()

□③ -5から3まで増加

□④ -2から-1まで増加

()

()

☆□(2) 関数 $y = ax^2$ について, x の値が3から6まで増加するときの変化の割合は3になります。

□① $x = 3$ のときと $x = 6$ のときの y の値を, それぞれ a を使った式で表しましょう。

$x = 3$ のとき () $x = 6$ のとき ()

□② $y = ax^2$ の a の値を求めましょう。

()

HINT (2)② y の増加量を a を使った式で表して, 方程式をつくらう。