

第2節 2次関数の値の変化

3 2次関数の最大・最小

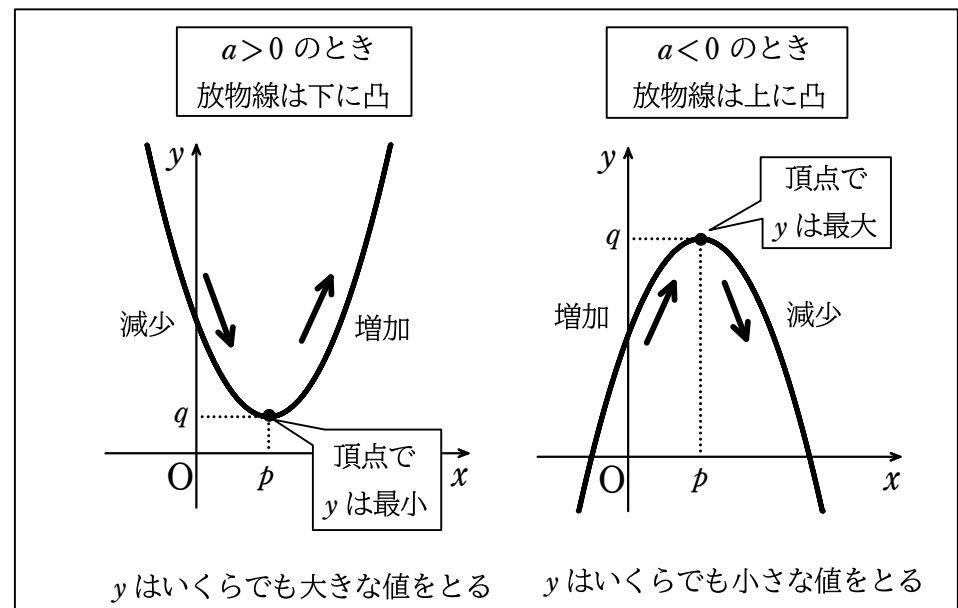
関数のグラフを利用すると、関数の値の変化の様子を知ることができる。

ここでは、2次関数の値の変化を調べよう。

A 2次関数の最大・最小

2次関数 $y=ax^2$ の値の変化については、84ページで述べた。

2次関数 $y=a(x-p)^2+q$ の値の変化についても、 a の値が正か負かによって次のような2つの場合がある。



したがって、次のことがいえる。

2次関数 $y=a(x-p)^2+q$ の最大・最小

$a>0$ のとき、 で最小値 をとる。最大値は 。

$a<0$ のとき、 で最大値 をとる。最小値は 。

練習 14 次の2次関数に最大値、最小値があれば、それを求めよ。

(1) $y=2(x-3)^2+4$

(2) $y=-2(x+1)^2-3$

2次関数 $y=ax^2+bx+c$ の最大値、最小値

を調べるには、2次式を平方完成して

$y=a(x-p)^2+q$ の形にすればよい。

←2次式の平方完成

については、90, 91
ページを参照。

例題4 次の2次関数に最大値、最小値があれば、それを求めよ。

(1) $y=x^2-4x+3$

(2) $y=-2x^2-4x$

解答 (1) 関数の式を変形すると

$$y = \boxed{\quad}$$

←放物線は下に
凸で、頂点は

よって、 y は $\boxed{\quad}$ で最小値 $\boxed{\quad}$ をとる。

点(2, -1)

最大値は $\boxed{\quad}$ 。

(2) 関数の式を変形すると

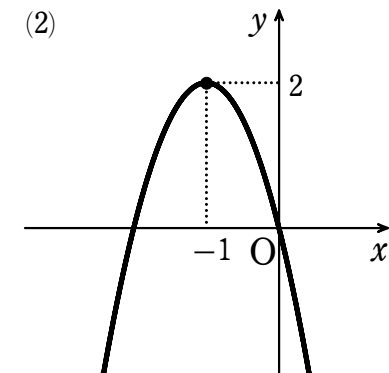
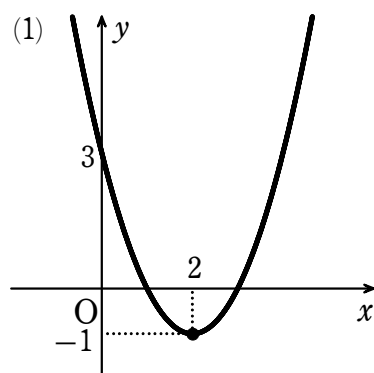
$$y = \boxed{\quad}$$

←放物線は上に
凸で、頂点は

よって、 y は $\boxed{\quad}$ で最大値 $\boxed{\quad}$ をとる。

点(-1, 2)

最小値は $\boxed{\quad}$ 。



練習 15 次の2次関数に最大値、最小値があれば、それを求めよ。

(1) $y=x^2-6x+5$

(2) $y=2x^2+4x-1$

(3) $y = -x^2 - 4x + 2$

(4) $y = -2x^2 + 8x$

(5) $y = x^2 + 3x + 1$

(6) $y = -2x^2 + 5x$

深める $x=1$ で最小値をとる2次関数を1つ考えてみよう。

B 2次関数の定義域と最大・最小

これまで 2 次関数の定義域が実数全体であったが、関数の定義域に制限のある場合についても、最大値、最小値を調べてみよう。

例 8 関数 $y = x^2$ ($-1 \leq x \leq 2$) の値域と最大値、最小値

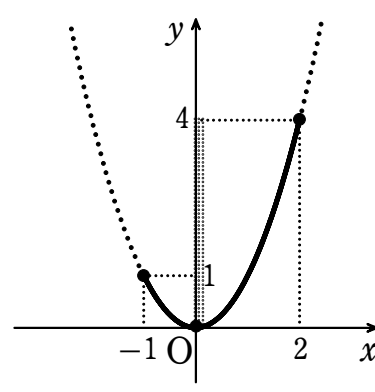
この関数のグラフは、右の図の実線部分である*。

よって、値域は

である。また、 y は

で最大値 をとり、

で最小値 をとる。



図

例 9 関数 $y = -x^2$ ($1 \leq x \leq 2$) の値域と最大値、最小値

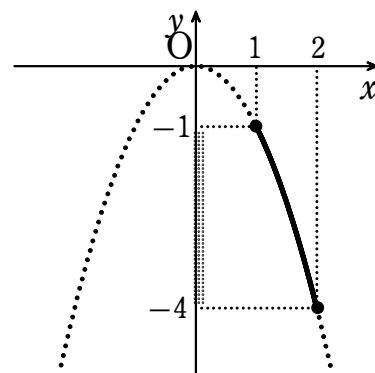
この関数のグラフは、右の図の実線部分である。

よって、値域は

である。また、 y は

で最大値 をとり、

で最小値 をとる。



図

練習 16 次の関数の値域と最大値、最小値を求めよ。

(1) $y = 2x^2$ ($-2 \leq x \leq -1$)

(2) $y = -2x^2$ ($-2 \leq x \leq 1$)

* 関数 $y = x^2$ のグラフのうち、 $-1 \leq x \leq 2$ に対応する部分である。

Point 定義域に制限のある 2 次関数の最大値、最小値を考える場合は、放物線の

と の関係に着目するとよい。例 8 と例 9 では、

放物線の軸はどちらも直線 $x=0$ であり、定義域と次のような関係がある。

例 8 → 0 が定義域に含まれる 例 9 → 0 が定義域に含まれない

例題 5 次の関数の最大値、最小値を求めよ。

- (1) $y = x^2 - 4x + 1 \quad (0 \leq x \leq 3)$
- (2) $y = -2x^2 + 12x - 10 \quad (1 \leq x \leq 2)$

解答 (1) $y = x^2 - 4x + 1$ を変形すると

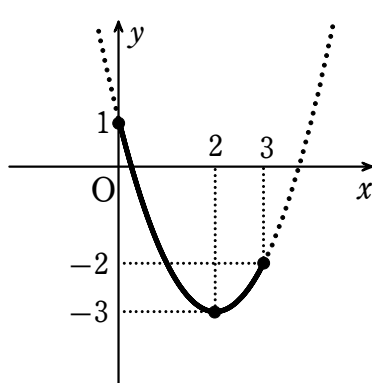
$0 \leq x \leq 3$ でのグラフは、

右の図の実線部分である。

よって、 y は

で最大値 をとり、

で最小値 をとる。



- (2) $y = -2x^2 + 12x - 10$ を変形
すると

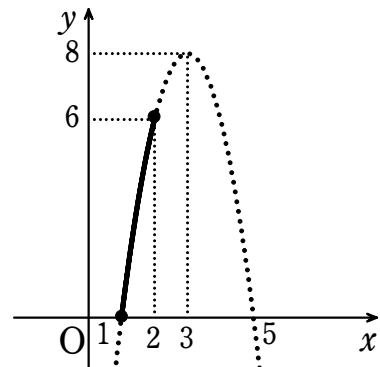
$1 \leq x \leq 2$ でのグラフは、

右の図の実線部分である。

よって、 y は

で最大値 をとり、

で最小値 をとる。



練習 17 関数 $y = x^2 - 4x + 1$ の定義域として次の範囲をとるとき、各場合について、最大値と最小値を求めよ。

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

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

(3) $4 \leqq x \leqq 5$

(4) $0 \leqq x \leqq 4$

練習 18 次の関数の最大値、最小値を求めよ。

(1) $y = x^2 - 2x + 3 \quad (0 \leqq x \leqq 3)$

(2) $y = -x^2 + 4x - 3 \quad (1 \leqq x \leqq 4)$

(3) $y=3x^2+6x-1$ ($1 \leq x \leq 3$)

(4) $y=-2x^2+14x$ ($0 \leq x \leq 7$)

応用例題 2

次の条件を満たすように、定数 c の値を定めよ。

- (1) 関数 $y=x^2-4x+c$ ($1 \leq x \leq 5$) の最大値が 8 である。
- (2) 関数 $y=-x^2-2x+c$ ($0 \leq x \leq 2$) の最小値が -3 である。

考え方 (1) 下に凸の放物線では、軸から遠いほど y の値は大きい。
 (2) 上に凸の放物線では、軸から遠いほど y の値は小さい。

解答 (1) $y=x^2-4x+c$ を変形すると

関数 $y=x^2-4x+c$ のグラフは下に凸

の放物線で、軸は である。

定義域は $1 \leq x \leq 5$ であるから、 y は

で最大値をとる。

のとき $y=\square^2-4 \cdot \square+c=\square$

= 8 より $c=\square$

(2) $y=-x^2-2x+c$ を変形すると

関数 $y=-x^2-2x+c$ のグラフは上に

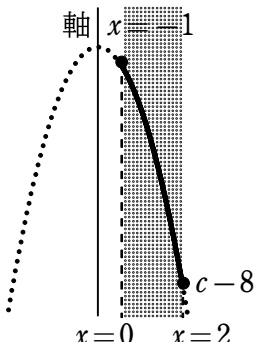
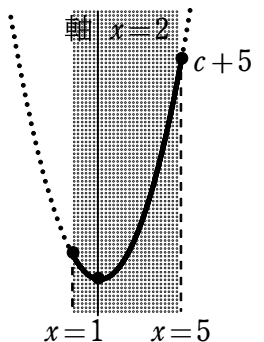
凸の放物線で、軸は である。

定義域は $0 \leq x \leq 2$ であるから、 y は

で最小値をとる。

のとき $y=-\square^2-2 \cdot \square+c=\square$

= -3 より $c=\square$



練習 19 次の条件を満たすように、定数 c の値を定めよ。

- (1) 関数 $y = x^2 - 2x + c$ ($-2 \leq x \leq 0$) の最大値が 5 である。

- (2) 関数 $y = -x^2 + 6x + c$ ($1 \leq x \leq 4$) の最小値が -7 である。

C 最大・最小の応用

2次関数を使って解決できる問題について、考えてみよう。

応用例題 3

長さ 16 m のロープで長方形の囲いを作る。この長方形の面積の最大値を求めよ。



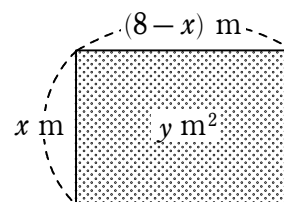
考え方 長方形の縦の長さと横の長さの和は 8 m である。縦の長さを x m, 面積を y m² とし、 y を x で表す。 x の値の範囲にも注意する。

解答 長方形の縦の長さを x m とすると、

横の長さは m である。

$x > 0$ かつ > 0 から

..... ①



長方形の面積を y m² とすると

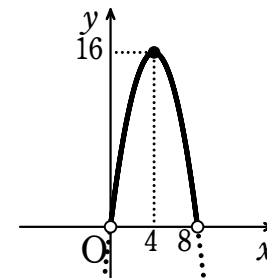
$$y = x(\quad)$$

$$= \quad x^2 + \quad x$$

$$= -(x - \quad)^2 + \quad$$

よって、①の範囲において、 y は

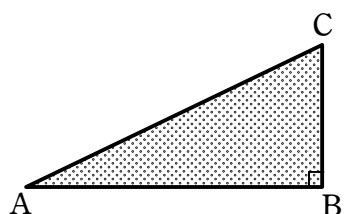
で最大値 をとる。



したがって、縦の長さが m のとき長方形の面積は最大で、その最大値は m² である。

補足 $x = 4$ のとき、囲いは縦 4 m、横 4 m の正方形となる。

練習 20 直角三角形 ABCにおいて、直角をはさむ2辺 AB, BC の長さの和が 10 cm であるとする。このような三角形の面積の最大値を求めよ。



研究 定義域が変化するときの関数の最大値・最小値

関数の定義域が変化するとき、その関数の最小値を調べてみよう。

例 1 a を正の定数とするとき、次の関数の最小値を求める。

$$y = x^2 - 4x + 1 \quad (0 \leq x \leq a)$$

この関数の式を変形すると $\boxed{\hspace{2cm}}$ $(0 \leq x \leq a)$

関数 $y = x^2 - 4x + 1$ のグラフは下に凸の放物線で、軸は $\boxed{\hspace{2cm}}$

である。定義域 $0 \leq x \leq a$ が $\boxed{\hspace{2cm}}$ を含まない場合と、 $\boxed{\hspace{2cm}}$ を含む場合とで分けて考える。

[1] $0 < a < \boxed{\hspace{2cm}}$ のとき

この関数のグラフは図 [1] の実線部分である。

よって、 y は $\boxed{\hspace{2cm}}$ で最小値 $\boxed{\hspace{2cm}}$ をとる。

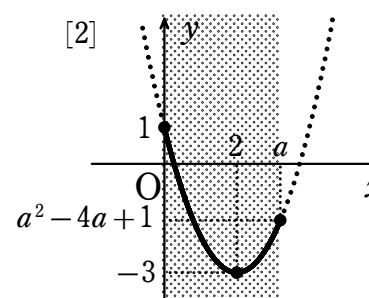
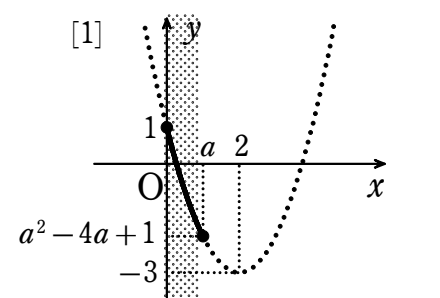
[2] $\boxed{\hspace{2cm}} \leq a$ のとき

この関数のグラフは図 [2] の実線部分である。

よって、 y は $\boxed{\hspace{2cm}}$ で最小値 $\boxed{\hspace{2cm}}$ をとる。

[1], [2] から $0 < a < \boxed{\hspace{2cm}}$ のとき $\boxed{\hspace{2cm}}$ で最小値 $\boxed{\hspace{2cm}}$

$\boxed{\hspace{2cm}} \leq a$ のとき $\boxed{\hspace{2cm}}$ で最小値 $\boxed{\hspace{2cm}}$



終

練習 1 a は正の定数とする。次の関数の最大値を求めよ。

$$y = -x^2 + 2x + 1 \quad (0 \leq x \leq a)$$

4 2次関数の決定

ここでは、与えられた条件を満たす2次関数を求めてみよう。

A 放物線の頂点や軸から関数を決定

まず、 $y = a(x - p)^2 + q$ の形が利用できる場合について調べよう。

例題 6 次の条件を満たす放物線をグラフにもつ2次関数を求めよ。

- (1) 頂点が点(2, 5)で、点(-1, -4)を通る。
- (2) 軸が直線 $x=2$ で、2点(1, -4), (4, 5)を通る。

解答 (1) 頂点が点(2, 5)であるから、この2次関数は

の形に表される。グラフが点(-1, -4)を通るから $-4 = a(-1 - 2)^2 + 5$ $\leftarrow y = a(x - 2)^2 + 5$ に
よって $a = \boxed{}$ $x = -1, y = -4$ を代入する。

したがって、求める2次関数は

(2) 軸が直線 $x=2$ であるから、この2次関数は

の形に表される。グラフが
点(1, -4)を通るから $-4 = a(1 - 2)^2 + q$
点(4, 5)を通るから $5 = a(4 - 2)^2 + q$

よって ,

これを解くと $a = \boxed{}, q = \boxed{}$

したがって、求める2次関数は

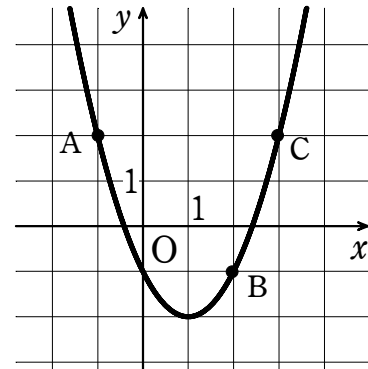
練習 21 次の条件を満たす放物線をグラフにもつ2次関数を求めよ。

- (1) 頂点が点(1, -3)で、点(3, 5)を通る。

- (2) 軸が直線 $x = -1$ で、2点(0, 5), (2, -11)を通る。

B 放物線上の3点から関数を決定

2次関数 $y = ax^2 + bx + c$ のグラフが
3点 A(-1, 2), B(2, -1), C(3, 2)を通
るとする。このとき、次の等式が成り立つ。
点 A を通るから $2 = a(-1)^2 + b(-1) + c$
点 B を通るから $-1 = a \cdot 2^2 + b \cdot 2 + c$
点 C を通るから $2 = a \cdot 3^2 + b \cdot 3 + c$
そこで、これらを同時に成り立たせる a ,
 b , c の値を求めてみよう。



例 10 次の3つの等式を同時に満たす a , b , c の値を求める。

$$\begin{cases} a - b + c = 2 & \dots \textcircled{1} \\ 4a + 2b + c = -1 & \dots \textcircled{2} \\ 9a + 3b + c = 2 & \dots \textcircled{3} \end{cases}$$

①と②を用いて c を消去する。

②-①から

すなわち

②-①の計算

$$\begin{array}{r} 4a + 2b + c = -1 \\ -) a - b + c = 2 \\ \hline 3a + 3b = -3 \end{array}$$

①と③を用いて c を消去する。

③-①から

すなわち

③-①の計算

$$\begin{array}{r} 9a + 3b + c = 2 \\ -) a - b + c = 2 \\ \hline 8a + 4b = 0 \end{array}$$

④と⑤を連立させた方程式を解くと

$$a = \boxed{}, \quad b = \boxed{}$$

これらを①に代入すると $c = \boxed{}$

よって $a = \boxed{}, \quad b = \boxed{}, \quad c = \boxed{}$

総

例10から、グラフが3点 A(-1, 2), B(2, -1), C(3, 2)を通る2次
関数は $y = \boxed{}$ であることがわかる。

例10のような、3文字を含む1次方程式を組み合わせた連立方程式
を $\boxed{}$ という。この解き方は次のようになる。

連立3元1次方程式の解き方

- ① 1文字を消去して、残り2文字の連立方程式を導く。
- ② 2文字の連立方程式を解く。
- ③ 残りの1文字の値を求める。

練習22 連立3元1次方程式 $\begin{cases} a - b + c = 1 \\ 4a - 2b + c = -6 \\ 9a + 3b + c = 9 \end{cases}$ を解け。

例題7 2次関数のグラフが3点(1, 5), (2, 1), (3, -7)を通るとき、
その2次関数を求めよ。

解答 求める2次関数を $\boxed{}$ とする。

グラフが3点(1, 5), (2, 1), (3, -7)を通るから

$$\boxed{} \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

$$\boxed{} \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

$$\boxed{} \quad \dots \dots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{2}-\textcircled{1} \text{ から } \boxed{} \quad \dots \dots \textcircled{4}$$

$$\textcircled{3}-\textcircled{2} \text{ から } \boxed{} \quad \dots \dots \textcircled{5}$$

$$\textcircled{4}, \textcircled{5} \text{ を解くと } a = \boxed{}, b = \boxed{}$$

$$\text{これらを } \textcircled{1} \text{ に代入すると } c = \boxed{}$$

$$\text{よって、求める2次関数は } \boxed{}$$

練習23 2次関数のグラフが3点(2, -2), (3, 5), (-1, 1)を通るとき、その
2次関数を求めよ。

Point 2次関数を決定する問題では、与えられた条件によって、最初に
表す2次関数の形を使い分ける。

104ページ 例題6 → $y = a(x - p)^2 + q$ 例題7 → $y = ax^2 + bx + c$

補充問題

4 x の2次関数 $y = x^2 + 2mx + m^2 - 2m + 3$ について、次の問いに答えよ。

(1) この関数の最小値を m の式で表せ。

(2) この関数の最小値が -1 であるとき、 m の値を求めよ。

5 a は定数とする。関数 $y = x^2 - 2ax + a^2 + 1$ ($0 \leq x \leq 2$) の最小値を、次の場合について、それぞれ求めよ。

(1) $a < 0$

(2) $0 \leq a \leq 2$

(3) $2 < a$

6 次のような2次関数を求めよ。

(1) グラフが3点(3, 0), (-1, 0), (2, 6)を通る。

(2) グラフの頂点は放物線 $y=2x^2+4x+1$ の頂点と同じであり, y 軸
と点(0, 2)で交わる。

(3) $x=2$ で最大値8をとり, $x=1$ で $y=5$ となる。