

中2数学C 2019年度2学期 宿題解答

§3 2次関数の最大・最小

H3.1

$$\begin{aligned}
 (1) \quad y &= 2x^2 + 12x + 23 \\
 &= 2\left(x^2 + 6x + \frac{23}{2}\right) \\
 &= 2\left\{(x+3)^2 - 9 + \frac{23}{2}\right\} \\
 &= 2\left\{(x+3)^2 + \frac{5}{2}\right\} \\
 &= 2(x+3)^2 + 5
 \end{aligned}$$

より、この関数のグラフは、頂点が $(-3, 5)$ の下に凸な放物線である。

よって、 x が $-12 \leq x \leq 7$ を変化するときの

$$\text{最小値は } \boxed{y=5 \quad (x=-3)}$$

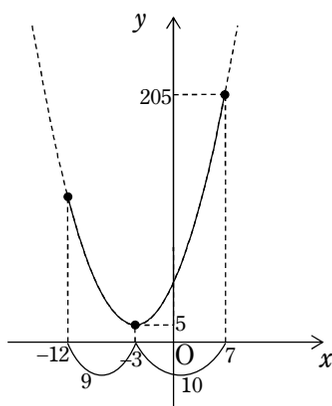
である。また、 $x=7$ の方が $x=-12$ よりも $x=-3$ から離れているので、 $x=7$ で最大になると分かる。 $x=7$ のとき、

$$y = 2 \times 10^2 + 5 = 205$$

だから、

$$\text{最大値は } \boxed{y=205 \quad (x=7)}$$

である。



$$\begin{aligned}
 (2) \quad y &= -3x^2 + x + 1 \\
 &= -3\left(x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}\right) \\
 &= -3\left\{\left(x - \frac{1}{6}\right)^2 - \frac{1}{36} - \frac{1}{3}\right\} \\
 &= -3\left\{\left(x - \frac{1}{6}\right)^2 - \frac{13}{36}\right\} \\
 &= -3\left(x - \frac{1}{6}\right)^2 + \frac{13}{12}
 \end{aligned}$$

より、この関数のグラフは、頂点が

$\left(\frac{1}{6}, \frac{13}{12}\right)$ の上に凸な放物線である。

よって、 x が $-2 \leq x \leq 3$ を変化するときの

$$\text{最大値は } \boxed{y = \frac{13}{12} \quad \left(x = \frac{1}{6}\right)}$$

である。また、 $x=3$ の方が $x=-2$ よりも

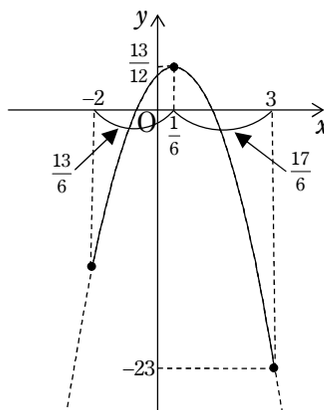
$x = \frac{1}{6}$ から離れているので、 $x=3$ で最小になると分かる。 $x=3$ のとき、

$$y = -3 \times 3^2 + 3 + 1 = -23$$

だから、

$$\text{最小値は } \boxed{y = -23 \quad (x=3)}$$

である。



H3.2

$y = ax^2 + bx$ のグラフ (放物線) を C ,
 $y = ax + b$ のグラフ (直線) を l とする。

$y = ax^2 + bx$ について、 $x = 0$ のとき $y = 0$ となるから、 C は原点を通る。ゆえに、図(B)はあり得ない。

C が下に凸であるとすると、 $a > 0$ であり、 l の傾きは正となる。ゆえに、図(A)はあり得ない。

上記 2 点から C は上に凸であり、したがって $a < 0$ である。すると、 l の傾きは負となる。ゆえに、図(C)はあり得ない。

以上から、 $a < 0$ であり、図(D)以外はあり得ないと分かった。

図(D)では l の y 切片が正なので $b > 0$ ということになる。

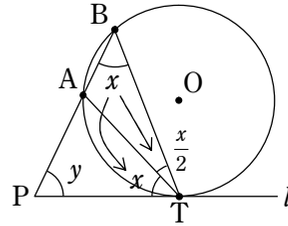
$$y = ax^2 + bx = ax \left(x + \frac{b}{a} \right)$$

$$y = ax + b = a \left(x + \frac{b}{a} \right)$$

より、 C の 0 でない x 切片と l の x 切片はともに $-\frac{b}{a}$ で一致する。また、これは $a < 0$, $b > 0$ より正であり、図(D)と a, b の符号には矛盾がない。

以上より、あり得る図は **(D)** である。

H3.3



$\widehat{AB} : \widehat{AT} = 1 : 2$ なので、円周角の定理より、

$$\angle ATB : \angle ABT = \widehat{AB} : \widehat{AT} = 1 : 2$$

(弧長と円周角は比例)

$$\therefore \angle ATB = \frac{1}{2} \angle ABT = \frac{1}{2} x$$

PT は T における円の接線なので、接弦定理より、

$$\angle ATP = \angle ABT = x$$

$\triangle PBT$ の内角の和に注目して、

$$y + x + \left(x + \frac{1}{2} x \right) = 180^\circ$$

$$\therefore y = 180^\circ - \frac{5}{2} x$$