

[ ] 内に語句を記入し、確認しましょう。

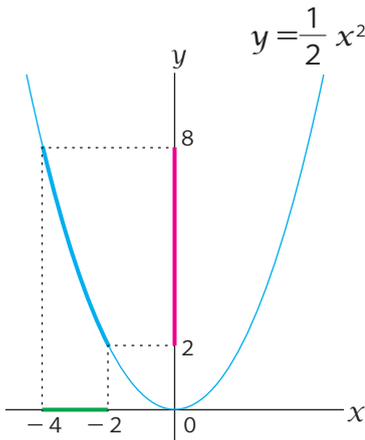
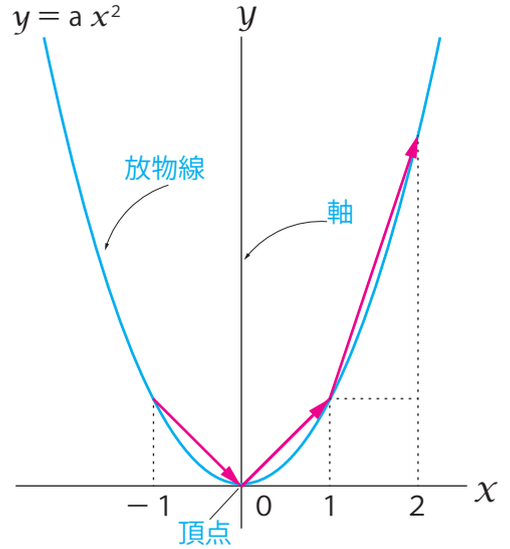
- 関数  $y = ax^2$  の [ ] は一定ではない。

たとえば、 $x$ の値が $-1$ から $0$ まで、 $0$ から $1$ まで、

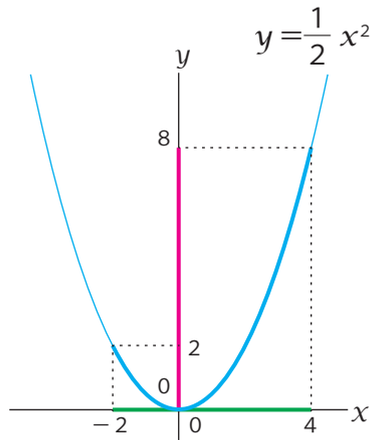
$1$ から $2$ まで増加するときの変化の割合はすべて異なる。

- $x$ の変域に対する $y$ の [ ] を求めるときは、

必ず [ ] をかいてみる。

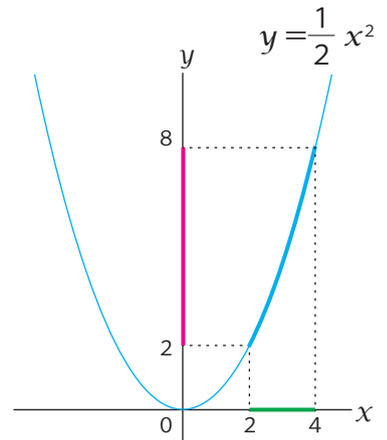


$-4 \leq x \leq -2$  のとき、 $2 \leq y \leq 8$



$-2 \leq x \leq 4$  のとき、[ ]  $\leq y \leq 8$

$x$ の変域に $0$ がふくまれるときは注意!



$2 \leq x \leq 4$  のとき、 $2 \leq y \leq 8$