



等式に表す

(            )  $\Rightarrow$ 等しい関係を表す 例)  $A=B$

(            )  $\Rightarrow$ 大小関係を表す

- ・ AはBより大きい
- ・ AはB以上である

$$A ( \quad ) B \qquad A ( \quad ) B$$

※  $>$ ,  $<$   $\Rightarrow$  (             $\sim$ ,  $\sim$             )

※  $\geq$ ,  $\leq$   $\Rightarrow$  (  $\sim$             ,  $\sim$             )

<基本問題>

ケーキの値段  $a$  円は、ゼリーの値段  $b$  円より 50 円高い。

1 個  $x$  円のお菓子を 3 個買って、500 円払ったら  $y$  円残った。

<配る問題>

60 本の鉛筆を  $x$  人の子供に 3 本ずつ配ろうとすると、12 本足りない。

全ての数 = 人数  $\times$  個数 + 余る数 (一足りない数)

<わり算の商と余り問題>

ある数  $a$  を 5 でわったら、商が  $c$  で余りが 3 になった。

$$a \div 5 = c \text{ あまり } 3 \rightarrow$$

<不等式の問題>

2 人のテストの点数は、 $x$  点、 $y$  点で、平均点は 80 点以上だった。