

数や量を表す時に、
□や○などの記号の
ほかに、 a や x のよう
な  を使うこと
がある。



文字



$x + 7 = 35$ のような
たし算の式の場合、
は x は で求め
ることができる。



ひき算



算数 第【6】学年 フラッシュカード 単元名【文字と式】NO【3】 表

$$x + 7 = 35$$

$$x = \boxed{}$$

$$x = 28$$



$$35 - 7$$



5 × x = 18 のよう
なかけ算の式の場合
 x ,  では
で求めることがで
きる。



わり算



算数 第【6】学年 フラッシュカード 単元名【文字と式】NO【5】 表

$$5 \times x = 18$$

$$x < 5 = 18$$

$$x =$$



$$= 3.6$$



$$18 \div 5$$



1個80円のたい焼き
 x 買ったとき
の代金を式で表
すと？

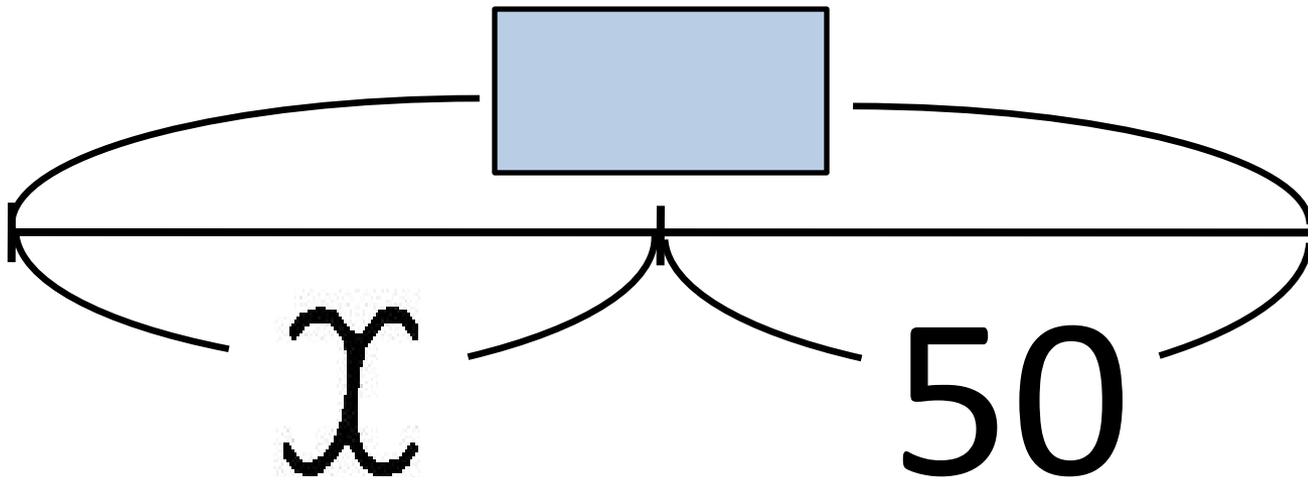


$$80 \times \text{ㄨ}$$





に入る式は？



$$x + 50$$



1冊^{さつ} x 円のノート

5冊^{さつ}の代金は650円。こ

れを式で表すと。



$$x \times 5 = 650$$



x cmの長さのリボン
から50cm使うと60
cm残る。これを
式で表すと。



$$x - 50 = 60$$



おはじきを20個もつ
ていて、 x 個もらおう
と52個になる。これ
を式で表すと。



$$20 + x = 52$$

