



# 文字と式 6

◎  $x$ と $y$ の関係を表す式

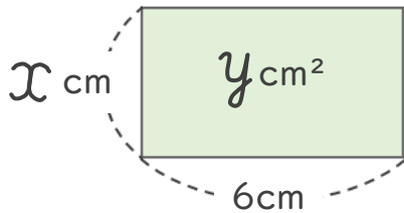


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の場面で、 $x$ と $y$ の関係を式に表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 縦が  $x$  cm、横が 6 cmの長方形があります。面積は  $y$  cm<sup>2</sup>です。

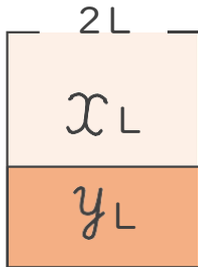


面積はかけ算の式だね！



$$\left[ \quad x \times 6 = y \quad \right]$$

② 2Lのジュースのうち、 $x$  L飲みました。残りは  $y$  Lです。

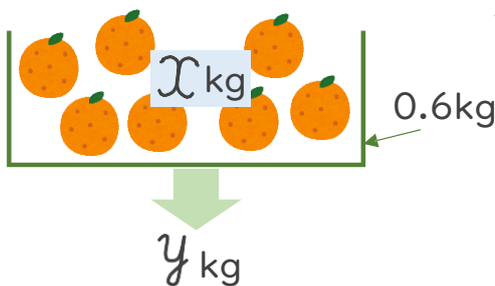


残りを求めるときはひき算だね！



$$\left[ \quad 2 - x = y \quad \right]$$

③  $x$  kgのオレンジを0.6kgの箱に入れます。全体の重さは  $y$  kgです。



全体を求めるときはたし算だね！



$$\left[ \quad \quad + 0.6 = y \quad \right]$$

④  $x$  ページの本を10日間で読む予定です。1日に  $y$  ページ読むことになります。

10日で等しく分けるから...

わり算だ！



$$\left[ \quad x \div 10 = \quad \right]$$





## 文字と式 6

◎  $x$ と $y$ の関係を表す式

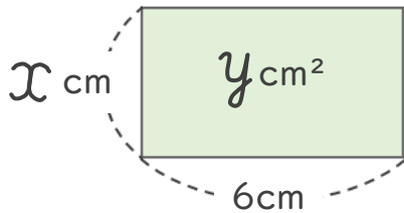


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の場面で、 $x$ と $y$ の関係を式に表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 縦が  $x$  cm、横が 6 cmの長方形があります。面積は  $y$  cm<sup>2</sup>です。



面積はかけ算の式だね！



$$\left[ x \times 6 = y \right]$$

- ② 2Lのジュースのうち、 $x$  L飲みました。残りは  $y$  Lです。

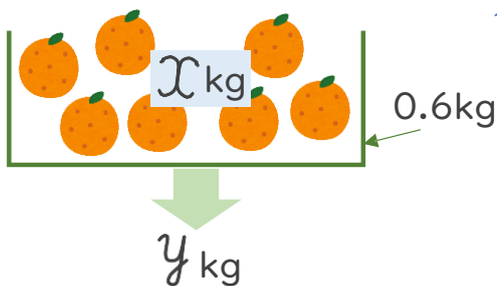


残りを求めるときはひき算だね！



$$\left[ 2 - x = y \right]$$

- ③  $x$  kgのオレンジを0.6kgの箱に入れます。全体の重さは  $y$  kgです。



全体を求めるときはたし算だね！



$$\left[ x + 0.6 = y \right]$$

- ④  $x$  ページの本を10日間で読む予定です。1日に  $y$  ページ読むことになります。

10日で等しく分けるから...

わり算だ！



$$\left[ x \div 10 = y \right]$$

