



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 x ページの物語を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。

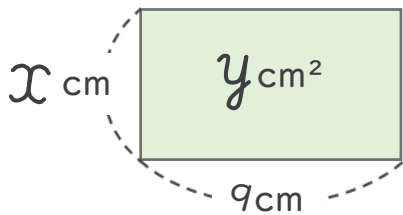
10日で等しく分けるから...
わり算だ!



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

② 縦が x cm、横が6cmの花だんがあります。面積は y cm²です。

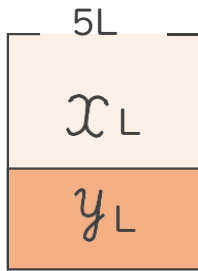
面積はかけ算の式だね!



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

③ 5Lの油のうち、 x Lを使いました。残りは y Lです。

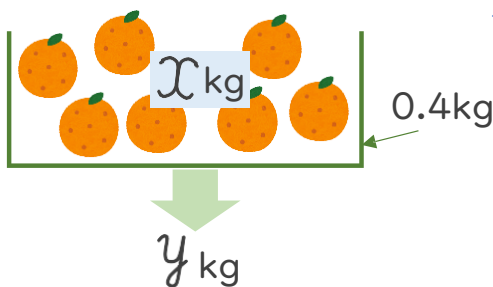
残りを求めるときはひき算だね!



$$\left[5 - x = y \right]$$

④ x kgのオレンジを0.4kg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!



$$\left[x + 0.4 = y \right]$$



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 x ページの物語を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。

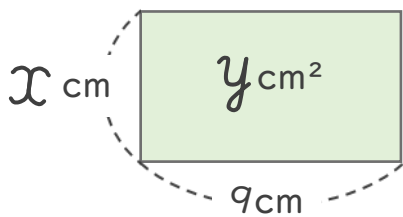
10日で等しく分けるから...
わり算だ!



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

② 縦が x cm、横が6cmの花だんがあります。面積は y cm²です。

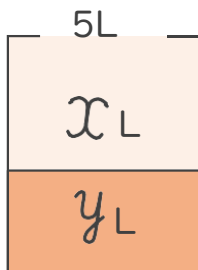
面積はかけ算の式だね!



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

③ 5Lの油のうち、 x Lを使いました。残りは y Lです。

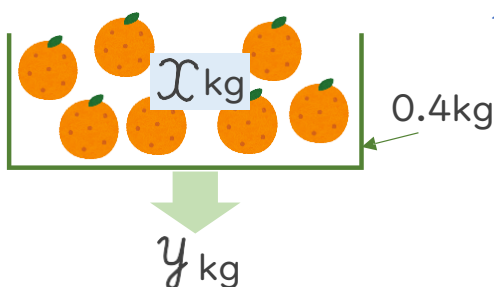
残りを求めるときはひき算だね!



$$\left[5 - x = y \right]$$

④ x kgのオレンジを0.4kg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!



$$\left[x + 0.4 = y \right]$$

