

● 前回の課題の答え ●

P29

① (1) こうた $\rightarrow \underbrace{20}_{\text{あめ}} + \underbrace{x}_{\text{ジュース}} = \underbrace{y}_{\text{代金}}$

(2) あみ $\rightarrow \underbrace{20}_{\text{折り紙}} - \underbrace{x}_{\text{供たみ数}} = \underbrace{y}_{\text{残り}}$

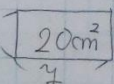
(3) はると $\rightarrow \underbrace{20}_{\text{ガムの値段}} \times \underbrace{x}_{\text{ガムの個数}} = \underbrace{y}_{\text{代金}}$

みさき $\rightarrow \underbrace{20}_{\text{底}} \times \underbrace{x}_{\text{高さ}} = \underbrace{y}_{\text{面積}}$

平行四辺形
= 底 \times 高さ

(4) しほ $\rightarrow \underbrace{20}_{\text{面積}} \div \underbrace{x}_{\text{縦}} = \underbrace{y}_{\text{横}}$

縦 \times 横 = 長方形の面積
 $x \times y = 20$
これを变形すると



P29

♀

$30 + x = y$

30円のがんと x 円のおめを買います。

代金は y 円です。

他に
・合わせる
・合計は という
言葉も使えるね

$60 - x = y$

学校に 60 人の子供がいます。

x 人家に帰りました。

残りは y 人です。

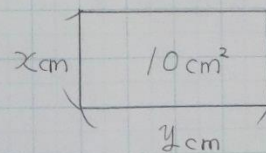
他に
・なぐさ
・使うと という
言葉も使えるね

$100 \times x = y$

$1/m$ あたり 100 円のリボンを x m 買うと、代金は y 円です。

$10 \div x = y$

場面を図で表しました。

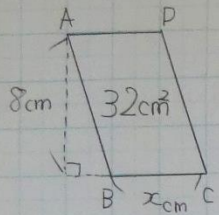


これは例です。
式と場面が
いっしょに
いれれば丸です



5/

4) 下の平行四辺形で、辺BCを底辺としたとき、高さは8cmです。面積は32cm²です。辺BCの長さは何cmですか。



平行四辺形の面積 = 底辺 × 高さ

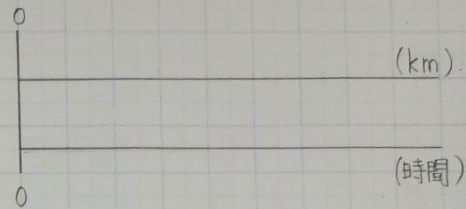
→ わからない数を x とすると式

答え

まとめ

わからない数量を、 x などの文字を使って表せば、数量の関係を式に表すことができる。

P30④ 時速何kmかで走る自動車が3時間で120km走りました。この自動車の時速は何kmですか。



式

答え