

たしかめよう  
さんすう

長い 長さの たんい

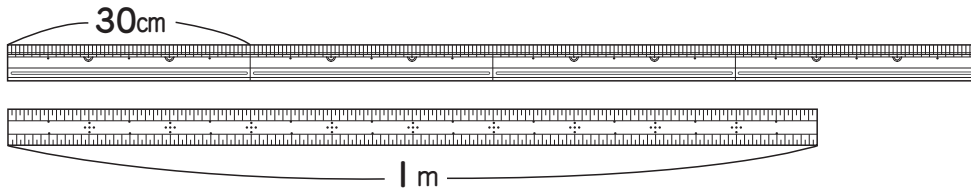
ながさ

くみ ばん

きほんの たしかめ



- なが  
●長い 長さの たんい



100cmを  と いい,  と かきます。

$$1 m = \text{100 cm}$$

1 ( ) に あう 長さの たんいを かきましょう。

- ① きょうしつ の よこの 長さ.....7 ( )
- ② <sup>さんすう</sup>算数の ノートの あつさ.....3 ( )
- ③ つくえ の たての 長さ.....40 ( )

2  に あう <sup>かず</sup>数を かきましょう。

- ① 200cmは  mです。
- ② 1 m 40cmは  cmです。
- ③ 180cmは 1 m  cmです。

たしかめよう  
さんすう

どんな 計算に なるのかな

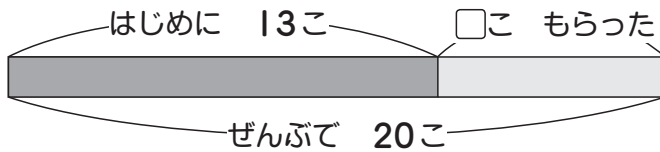
なまえ

くみ ばん

きほんの たしかめ



- ビー玉が 13こ ありました。何こか <sup>なん</sup>もらったので、ぜんぶで 20こに なりました。もらった ビー玉は 何こですか。



(しき)

$$20 - 13 = 7$$

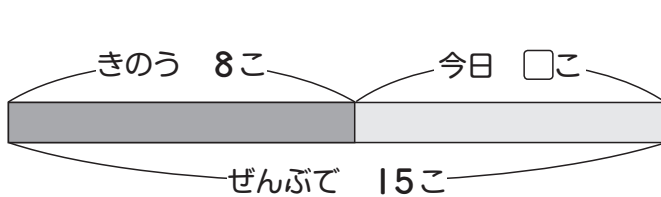
こた 答え

$$7\text{こ}$$



ぜんぶの <sup>かず</sup>数 - はじめの 数 = もらった 数 だね。

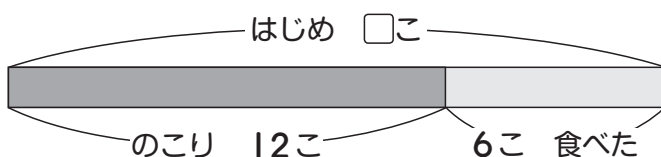
- 1 きょう あきかんを 8こ ひろいました。きょう 今日も 何こか ひろったので、ぜんぶで 15こに なりました。今日 ひろった あきかんは 何こですか。



(しき)

答え ( )

- 2 あめが 何こか ありました。6こ た食べたので、のこりが 12こに なりました。あめは、はじめ 何こ ありましたか。



(しき)

答え ( )

たしかめよう  
さんすう

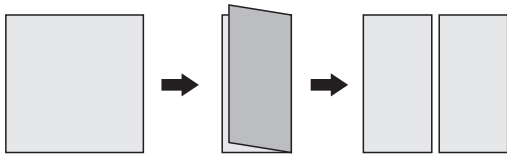
分 数

なまえ  
くみ ばん

きほんの たしかめ



- おり紙を <sup>がみ</sup> 半分に <sup>はんぶん</sup> 分けよう。

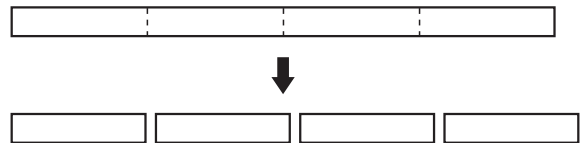


おなじ 大きさに 2つに 分けた  
1つ分を、もとの 大きさの

<sup>にぶん いち</sup> 二分の一 と いい、 $\frac{1}{2}$  と

かきます。

- テープを 4つに 分けよう。



おなじ 大きさに 4つに 分けた  
1つ分を、もとの 大きさの

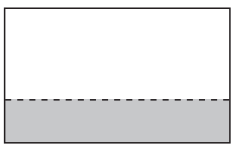
<sup>よんぶん いち</sup> 四分の一 と いい、 $\frac{1}{4}$  と

かきます。

- $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$  のように あらわした <sup>かず</sup> 数を <sup>ぶんすう</sup> 分数 と いいます。

1 いろ 色を ぬった ところが もとの 大きさの  $\frac{1}{2}$  に なって いる ものは どれですか。アから ウで <sup>こた</sup> 答えましょう。

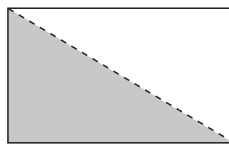
ア



イ



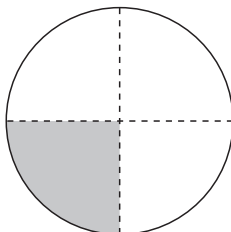
ウ



( )

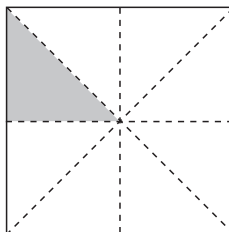
2 色を ぬった ところは もとの 大きさの <sup>なんぶん いち</sup> 何分の一ですか。 分数で かきましょう。

①



( )

②



( )

たしかめよう  
さんすう

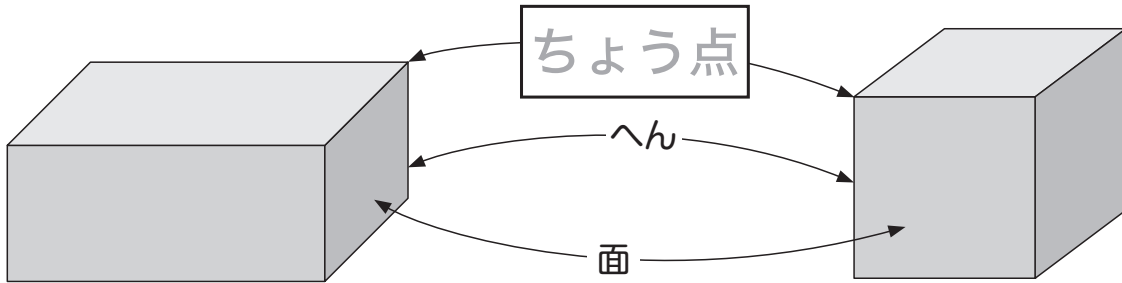
# はこの 形

なまえ  
くみ ばん

## きほんの たしかめ

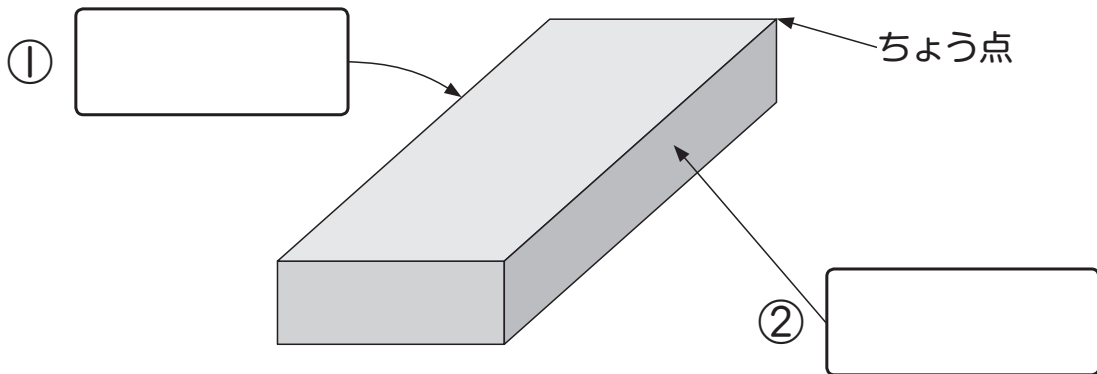


•はこの 形かたちの ちょう点てん, へん, 面めん

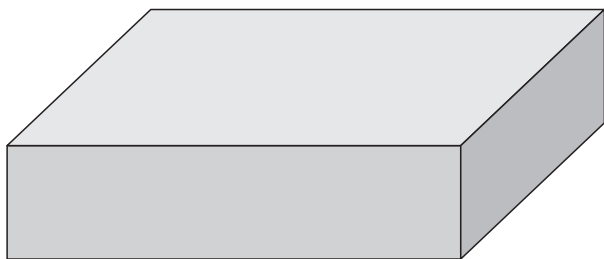


はこの 形には, ちょう点が  つ, へんが ,  
面が  つ あります。

1  に あう ことばを かきましょう。



2 この 形かたちの ちょう点, へん, 面の 数かずは, それぞれ いくつ ありますか。



- ▶ちょう点の 数 (            )
- ▶へんの 数 (            )
- ▶面の 数 (            )

〈答え〉 1 ①へん ②面 2 ▶ちょう点の 数…8(つ) ▶へんの 数…12 ▶面の 数…6(つ)

2年

2年で ならった  
けい さん  
計算の まとめ

な  
ま  
え

くみ

ばん

1つてん

てん

1 たし算を <sup>さん</sup> しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 34 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 28 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 42 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 96 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 536 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

2 ひき算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 58 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 70 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 135 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 117 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 492 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

3 かけ算を しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 7$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times 3$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \times 6$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \times 8$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times 5$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \times 2$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \times 4$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \times 9$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \times 1$$

$$\textcircled{10} \quad 5 \times 8$$