

教科書24ページ答え

1 いろいろなかけ算のきまりを使って、 $7 \times 5$ の答えをもとめました。

にあてはまる数を書きましょう。

あみ

$$7 \times 5 = 7 \times 4 + \boxed{7}$$

$$= \boxed{35}$$

りく

かけられる数と  
かける数を  
入れかえて、

$$7 \times 5 = \boxed{5} \times \boxed{7}$$

$$= \boxed{35}$$

しほ

$$7 \times 5 = 7 \times 6 - \boxed{7}$$

$$= \boxed{35}$$

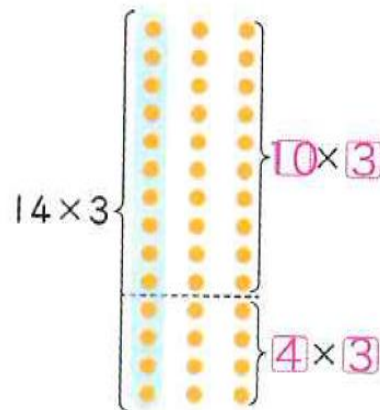
2 右の図のように考えて、 $14 \times 3$ の答えをもとめました。

下の式の  にあてはまる数を書きましょう。

$$14 \times 3 \left\{ \begin{array}{l} \boxed{10} \times \boxed{3} = \boxed{30} \\ \boxed{4} \times \boxed{3} = \boxed{12} \end{array} \right.$$


---

あわせて   $\boxed{42}$



3 答えが0になるかけ算の式はどれですか。㉑, ㉒, ㉓

- ㉑  $7 \times 0$  ㉒  $1 \times 10$  ㉓  $0 \times 3$  ㉔  $0 \times 0$

4 にあてはまる数をもとめましょう。

- ①  $7 \times \boxed{8} = 56$       ②  $3 \times \boxed{9} = 27$   
 ③  $\boxed{6} \times 6 = 36$       ④  $\boxed{7} \times 9 = 63$

かけ算のきまりを生かして、かけ算のしかたをくふうする

① みさきさんは、かけ算のきまりを使<sup>つか</sup>って、 $7 \times 12$ の答えをもとめました。



みさき

$$\begin{array}{r}
 7 \times 12 \left\{ \begin{array}{l} 7 \times 10 = 70 \\ 7 \times 2 = 14 \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{あわせて } 84
 \end{array}$$

(1)  にあてはまる数を書きましょう。

(2) みさきさんが使ったかけ算のきまりは、下の㊦、㊧のどちらですか。 ㊦

㊦ かけられる数や、かける数を分けて計算しても、答えは同じになる。

㊧ かけられる数とかける数を入れかえて計算しても、答えは同じになる。

② りくさんは、上の㊧のきまりについて、下のようになっています。

たし算でも、たされる数とたす数を入れかえて計算しても、答えは同じになることを学習<sup>がくしゅう</sup>したよ。



りく

にあてはまる式<sup>しき</sup>を書いて、りくさんのいっているたし算のきまりを式<sup>あうわ</sup>で表<sup>あらわ</sup>しましょう。

$$17 + 24 = \boxed{24 + 17}$$

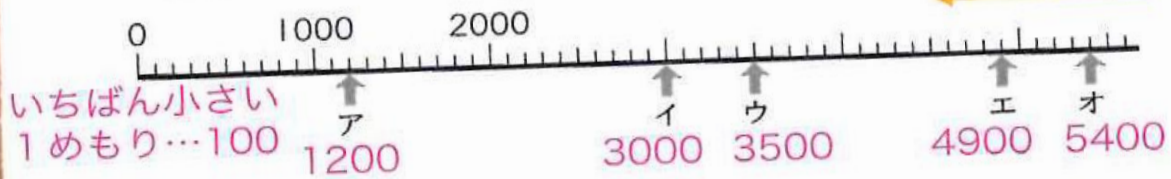


# おぼえているかな？

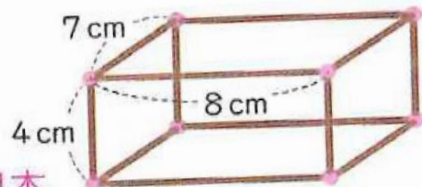
答え → 149ページ

**1** 次の数の線の、いちばん小さい1メモリはいくつですか。  
また、↑のメモリの表す数はいくつですか。

数の線のよみ方  
150ページ(6)



**2** ひごとねん土玉で、右のような箱の形を作ります。



- ① どんな長さのひごが何本ずつ  
いりますか。 7cm...4本 8cm...4本  
4cm...4本
- ② ねん土玉は何こいりますか。 8こ

じゅんぴ

**3** こうたさんは、家を午後2時40分に出て、  
図書館に午後3時に着きました。

時ごとと時間  
151ページ(8)

家から図書館までかかった時間は何分ですか。 20分

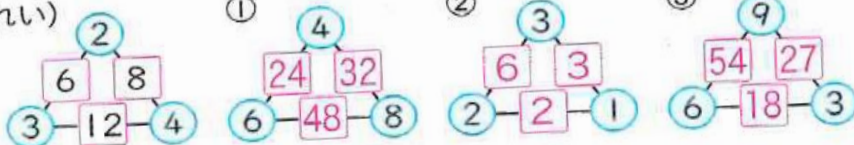


数と計算で  
あそぼう

## かけ算三角形

直線のはしにある○の中の2つの数をかけて、□に答えを書こう。

(れい)



(れい)と①で、

○の数字と□の数字を  
くらべてみよう。

②と③でも、  
同じようにくらべよう。

