

# <3年生> 1 九九を見なおそう④-1

4

かけられる数や、かける数が10のかけ算の、答えの  
もとめ方を考えましょう。

1 10×4の答えをもとめましょう。



10が4つ  
だから…。



かけられる数の  
10を分けて…。

⑩が4つだから、

⑩、⑩、⑩、⑩ で

□になるね！

10 × 4 の10を分けて、

$$5 \times 4 = \square$$

5 × 4 = □だから、あわせて□だね。

かけられる数が10のときは求めることができるね。

2 6×10の答えをもとめましょう。

**学** かけられる数や、かける数が10のかけ算の答えは、  
どのように求めればよいのだろうか。

3 3人の考えをせつ明しましょう。



どんなかけ算のきまりを  
使っているかな。



りく

$$6 \times 10 = 10 \times \square$$



はると

$$6 \times 10 = 6 \times 9 + \square$$



あみ

$$6 \times 10 \left\{ \begin{array}{l} 6 \times 2 = \square \\ 6 \times \square = \square \\ \hline \text{あわせて} \square \end{array} \right.$$

りく

はると

あみ

<3年生> 1 九九を見なおそう④ - 2

まとめ

かけられる数や、かける数が10のかけ算も、かけ算のきまりを使えば、答えをもとめることができる。

4 155ページの表に、<sup>ひょう</sup>かけられる数が10のかけ算の答えと、  
かける数が10のかけ算の答えを書きましょう。

九九表が、  
十十表に  
広がったね！

6×10も、かけ算のきまりを使うと、10×6と同じになるね！  
!!どちらも60になって、6はかわらず、0が右に1つついたね。

ま かけられる数や、かける数が10のかけ算の答えは、  
10でないほうの数の右に0を1つつけて、  
求めればよい。

$$\triangle \times 10 = \triangle 0$$

$$10 \times \triangle = \triangle 0$$

<練習問題>

5 7人に、10まいずつ色紙を<sup>くは</sup>配ります。  
色紙は、<sup>ぜんぶ</sup>全部で何まいいりますか。



式

答え \_\_\_\_\_

<気づいたこと、考えたこと、自分で考えた練習問題、など>