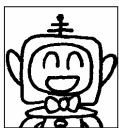


小 / 算数 / 2年 / 数と計算  
13. かけ算 / 理解シート

## 「何ばい」かした <sup>なん</sup>数も, <sup>かず</sup>かけ算で <sup>ざん</sup>もとめられるの



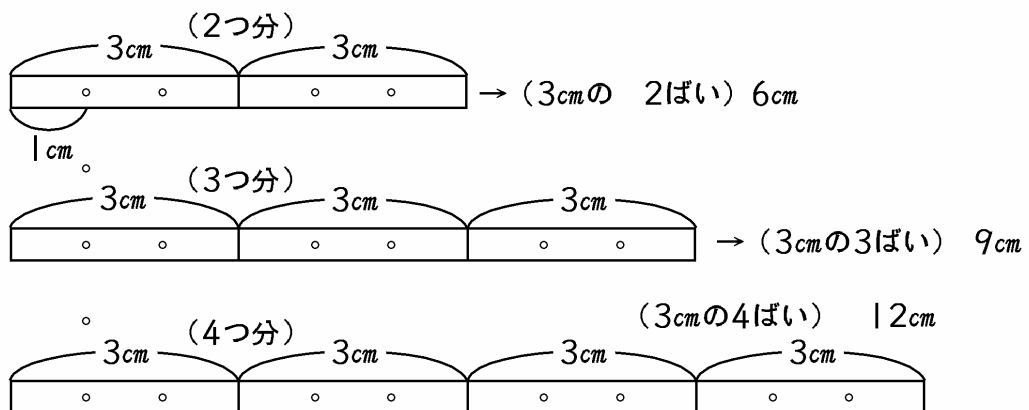
「2つ分」のことを、「2ばい」, 「3つ分」のことを「3ばい」というんだよ。「3の2ばい」は、「3の2つ分」のことだから、「3の2ばい」もかけ算でもとめられるね。



2ばい, 3ばい, 4ばいなどの数をかけ算でもとめてみます。

① 3cmの2ばい, 3ばい, 4ばいの長さをとめます。

㊦ 図にかいて, 長さのとりめ方をしらべます。



① 図から, 3cmの2つ分, 3つ分, 4つ分の長さをとめます。

$$2\text{つ分} \cdots 3 \times 2 = 6 \text{ (cm)} \rightarrow (3+3=6)$$

$$3\text{つ分} \cdots 3 \times 3 = 9 \text{ (cm)} \quad (3+3+3=9)$$

$$4\text{つ分} \cdots 3 \times 4 = 12 \text{ (cm)} \quad (3+3+3+3=12)$$

**たいせつ** ▶ 「2つ分」, 「3つ分」, 「4つ分」のことを「2ばい」, 「3ばい」

「4ばい」といいます。どちらもかけ算でもとめられます。

㊦ 3cmの「2ばい」「3ばい」「4ばい」の長さをとめます。

$$2\text{ばいの長さ} \cdots 3 \times 2 = 6 \text{ (cm)}$$

$$3\text{ばいの長さ} \cdots 3 \times 3 = 9 \text{ (cm)}$$

$$4\text{ばいの長さ} \cdots 3 \times 4 = 12 \text{ (cm)}$$