

|                                    |            |  |
|------------------------------------|------------|--|
| <b>2年</b><br><b>5</b><br><b>解説</b> | <b>かけ算</b> | ____年 ____ <sup>くみ</sup> 組<br>名前 _____ |
|------------------------------------|------------|--|

**いくつ分  $4 \times 3$**



1はこあたり 4この3はこ分  
 4の3つ分のことを しきで  
 $4 \times 3$  とかき  
 「4かける3」とよみます。

$4 \times 3$ の答えは  $4 + 4 + 4$ でもとめられます。

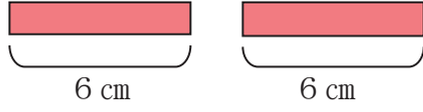
しき  $4 \times 3 = 12$

1つ分の数

いくつ分

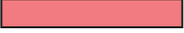
ぜんぶの数

**何ばい  $6 \times 2$**



6 cmの2つ分のことを  
**6 cmの2ばい**ともいいます。  
**6の2ばい**を  $6 \times 2$ としきにかきます。

6の1つ分のことを **6の1ばい**といい  $6 \times 1$ としきにかきます。



6 cmの1ばい  $6 \times 1$



6 cmの2ばい  $6 \times 2$



6 cmの3ばい  $6 \times 3$

**5のだんの九九**

かけられる数

かける数

|  |        |   |           |
|--|--------|---|-----------|
| $5 \times 1$                                     | $= 5$  | ↘ | $(五一が 5)$ |
| $5 \times 2 = 5 + 5$                             | $= 10$ | ↘ | $(五二 10)$ |
| $5 \times 3 = 5 + 5 + 5$                         | $= 15$ | ↘ | $(五三 15)$ |
| $5 \times 4 = 5 + 5 + 5 + 5$                     | $= 20$ | ↘ | $(五四 20)$ |
| $5 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5$                 | $= 25$ | ↘ | $(五五 25)$ |
| $5 \times 6 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$             | $= 30$ | ↘ | $(五六 30)$ |
| $5 + 7 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$              | $= 35$ | ↘ | $(五七 35)$ |
| $5 + 8 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$          | $= 40$ | ↘ | $(五八 40)$ |
| $5 + 9 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 45$ | $= 45$ | ↘ | $(五九 45)$ |

かける数が 1ずつふえると 答えは かけられる数ずつ ふえます