


<b>2年</b> <b>5</b> <b>解説</b>	<b>かけ算</b>	____年 ____ <sup>くみ</sup> 組 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。

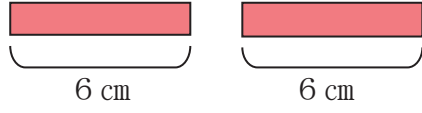
しき  $4 \times 3 = 12$

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

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

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。