

<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。

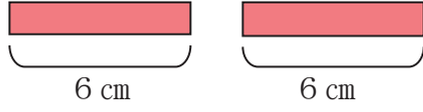
しき  $4 \times 3 = 12$

1つ分の数

いくつ分

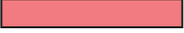
ぜんぶの数

**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

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

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

2年

5

(1)

## かけ算

\_\_年 \_\_<sup>くみ</sup>組まへ  
名前

3のだんのかけ算をしましょう。

$3 \times 1$  (三一 さんいちが)

$3 \times 2$  (三二 さんにが)

$3 \times 3$  (三三 さざんが)

$3 \times 4$  (三四 さんし)

$3 \times 5$  (三五 さんご)

$3 \times 6$  (三六 さぶろく)

$3 \times 7$  (三七 さんしち)

$3 \times 8$  (三八 さんぱ)

$3 \times 9$  (三九 さんく)

4のだんのかけ算をしましょう。

$4 \times 1$  (四一 しいちが)

$4 \times 2$  (四二 しにが)

$4 \times 3$  (四三 しさん)

$4 \times 4$  (四四 しし)

$4 \times 5$  (四五 しご)

$4 \times 6$  (四六 しろく)

$4 \times 7$  (四七 ししち)

$4 \times 8$  (四八 しは)

$4 \times 9$  (四九 しく)

かけ算をしましょう。

$3 \times 1$

$3 \times 3$

$3 \times 4$

$3 \times 6$

$3 \times 7$

$3 \times 8$

$4 \times 2$

$4 \times 3$

$4 \times 6$

$4 \times 7$

$4 \times 8$

$4 \times 9$

2年

5

(2)

## かけ算

\_\_年 \_\_<sup>くみ</sup>組まへ  
名前

6のだんのかけ算をしましょう。

$6 \times 1$  (六一 ろくいちが)

$6 \times 2$  (六二 ろくに)

$6 \times 3$  (六三 ろくさん)

$6 \times 4$  (六四 ろくし)

$6 \times 5$  (六五 ろくご)

$6 \times 6$  (六六 ろくろく)

$6 \times 7$  (六七 ろくしち)

$6 \times 8$  (六八 ろくは)

$6 \times 9$  (六九 ろっく)

7のだんのかけ算をしましょう。

$7 \times 1$  (七一 しちいちが)

$7 \times 2$  (七二 しちに)

$7 \times 3$  (七三 しちさん)

$7 \times 4$  (七四 しちし)

$7 \times 5$  (七五 しちご)

$7 \times 6$  (七六 しちろく)

$7 \times 7$  (七七 しちしち)

$7 \times 8$  (七八 しちは)

$7 \times 9$  (七九 しちく)

かけ算をしましょう。

$6 \times 1$

$6 \times 3$

$6 \times 4$

$6 \times 7$

$6 \times 8$

$6 \times 9$

$7 \times 2$

$7 \times 3$

$7 \times 5$

$7 \times 7$

$7 \times 8$

$7 \times 9$

2年 5 (3)	かけ算	___年 ___ <sup>くみ</sup> 組 まへ 名前
----------------	-----	--------------------------------------

8のだんのかけ算をしましょう。

$8 \times 1$  (八一 はちいちが)

$8 \times 2$  (八二 はちに)

$8 \times 3$  (八三 はちさん)

$8 \times 4$  (八四 はちし)

$8 \times 5$  (八五 はちご)

$8 \times 6$  (八六 はちろく)

$8 \times 7$  (八七 はちしち)

$8 \times 8$  (八八 はっば)

$8 \times 9$  (八九 はっく)

9のだんのかけ算をしましょう。

$9 \times 1$  (九一 くいちが)

$9 \times 2$  (九二 くに)

$9 \times 3$  (九三 くさん)

$9 \times 4$  (九四 くし)

$9 \times 5$  (九五 くご)

$9 \times 6$  (九六 くろく)

$9 \times 7$  (九七 くしち)

$9 \times 8$  (九八 くは)

$9 \times 9$  (九九 くく)

かけ算をしましょう。

$8 \times 1$

$8 \times 3$

$8 \times 4$

$8 \times 6$

$8 \times 7$

$8 \times 9$

$9 \times 2$

$9 \times 3$

$9 \times 4$

$9 \times 6$

$9 \times 7$

$9 \times 9$

2年 5 (4)	かけ算	___年 ___組 まえ 名前
----------------	-----	-----------------------

1 計算をしましょう。

①  $3 \times 8$

②  $5 \times 9$

③  $9 \times 4$

④  $7 \times 2$

⑤  $4 \times 8$

⑥  $2 \times 5$

⑦  $1 \times 8$

⑧  $6 \times 6$

⑨  $8 \times 4$

⑩  $2 \times 8$

⑪  $5 \times 7$

⑫  $3 \times 4$

⑬  $1 \times 6$

⑭  $7 \times 4$

⑮  $9 \times 6$

2 計算をしましょう。

①  $4 \times 1$

②  $6 \times 9$

③  $8 \times 5$

④  $5 \times 3$

⑤  $1 \times 4$

⑥  $4 \times 6$

⑦  $7 \times 8$

⑧  $2 \times 7$

⑨  $3 \times 9$

⑩  $6 \times 4$

⑪  $9 \times 1$

⑫  $8 \times 9$

⑬  $4 \times 4$

⑭  $7 \times 6$

⑮  $3 \times 7$

とく<sup>と</sup>く<sup>く</sup>んだ<sup>ひ</sup>日 月 日

2年 5 (5)	かけ算	____年 ____ <sup>くみ</sup> 組 まへ 名前
----------------	-----	--

に数を入れて、計算をしましょう。

×		か け る 数							
か け ら れ る 数									

できなかった計算をもう一回、練習しましょう。

2年

5

(1)

## かけ算

 年 組  
 名前

3のだんのかけ算をしましょう。

$3 \times 1 = 3$  (三一 さんいちが)

$3 \times 2 = 6$  (三二 さんにが)

$3 \times 3 = 9$  (三三 さざんが)

$3 \times 4 = 12$  (三四 さんし)

$3 \times 5 = 15$  (三五 さんご)

$3 \times 6 = 18$  (三六 さぶろく)

$3 \times 7 = 21$  (三七 さんしち)

$3 \times 8 = 24$  (三八 さんぱ)

$3 \times 9 = 27$  (三九 さんく)

4のだんのかけ算をしましょう。

$4 \times 1 = 4$  (四一 しいちが)

$4 \times 2 = 8$  (四二 しにが)

$4 \times 3 = 12$  (四三 しさん)

$4 \times 4 = 16$  (四四 しし)

$4 \times 5 = 20$  (四五 しご)

$4 \times 6 = 24$  (四六 しろく)

$4 \times 7 = 28$  (四七 ししち)

$4 \times 8 = 32$  (四八 しは)

$4 \times 9 = 36$  (四九 しく)

かけ算をしましょう。

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

2年

5

(2)

## かけ算

 年 組  
 名前

6のだんのかけ算をしましょう。

$6 \times 1 = 6$  (六一 ろくいちが)

$6 \times 2 = 12$  (六二 ろくに)

$6 \times 3 = 18$  (六三 ろくさん)

$6 \times 4 = 24$  (六四 ろくし)

$6 \times 5 = 30$  (六五 ろくご)

$6 \times 6 = 36$  (六六 ろくろく)

$6 \times 7 = 42$  (六七 ろくしち)

$6 \times 8 = 48$  (六八 ろくは)

$6 \times 9 = 54$  (六九 ろっく)

7のだんのかけ算をしましょう。

$7 \times 1 = 7$  (七一 しちいちが)

$7 \times 2 = 14$  (七二 しちに)

$7 \times 3 = 21$  (七三 しちさん)

$7 \times 4 = 28$  (七四 しちし)

$7 \times 5 = 35$  (七五 しちご)

$7 \times 6 = 42$  (七六 しちろく)

$7 \times 7 = 49$  (七七 しちしち)

$7 \times 8 = 56$  (七八 しちは)

$7 \times 9 = 63$  (七九 しちく)

かけ算をしましょう。

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

2年

5

(3)

## かけ算

 年 組  
 名前

8のだんのかけ算をしましょう。

$8 \times 1 = 8$  (八一 はちいちが)

$8 \times 2 = 16$  (八二 はちに)

$8 \times 3 = 24$  (八三 はちさん)

$8 \times 4 = 32$  (八四 はちし)

$8 \times 5 = 40$  (八五 はちご)

$8 \times 6 = 48$  (八六 はちろく)

$8 \times 7 = 56$  (八七 はちしち)

$8 \times 8 = 64$  (八八 はっば)

$8 \times 9 = 72$  (八九 はっく)

9のだんのかけ算をしましょう。

$9 \times 1 = 9$  (九一 くいちが)

$9 \times 2 = 18$  (九二 くに)

$9 \times 3 = 27$  (九三 くさん)

$9 \times 4 = 36$  (九四 くし)

$9 \times 5 = 45$  (九五 くご)

$9 \times 6 = 54$  (九六 くろく)

$9 \times 7 = 63$  (九七 くしち)

$9 \times 8 = 72$  (九八 くは)

$9 \times 9 = 81$  (九九 くく)

かけ算をしましょう。

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 9 = 81$

2年

5

(4)

かけ算

—年 —組

名前

① 計算をしましょう。

①  $3 \times 8 = 24$

②  $5 \times 9 = 45$

③  $9 \times 4 = 36$

④  $7 \times 2 = 14$

⑤  $4 \times 8 = 32$

⑥  $2 \times 5 = 10$

⑦  $1 \times 8 = 8$

⑧  $6 \times 6 = 36$

⑨  $8 \times 4 = 32$

⑩  $2 \times 8 = 16$

⑪  $5 \times 7 = 35$

⑫  $3 \times 4 = 12$

⑬  $1 \times 6 = 6$

⑭  $7 \times 4 = 28$

⑮  $9 \times 6 = 54$

② 計算をしましょう。

①  $4 \times 1 = 4$

②  $6 \times 9 = 54$

③  $8 \times 5 = 40$

④  $5 \times 3 = 15$

⑤  $1 \times 4 = 4$

⑥  $4 \times 6 = 24$

⑦  $7 \times 8 = 56$

⑧  $2 \times 7 = 14$

⑨  $3 \times 9 = 27$

⑩  $6 \times 4 = 24$

⑪  $9 \times 1 = 9$

⑫  $8 \times 9 = 72$

⑬  $4 \times 4 = 16$

⑭  $7 \times 6 = 42$

⑮  $3 \times 7 = 21$

とく り ぐ ん だ ひ 月 日

2年 5 (5)	かけ算	___年 ___ <sup>くみ</sup> 組 まへ 名前
----------------	-----	--------------------------------------

に数を入れて、計算をしましょう。

×		か け る 数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
か け ら れ る 数	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									

できなかった計算をもう一回、練習しましょう。