


2年 5 解説	かけ算	____年 ____ ^{くみ} 組 名前 _____
------------------------------------	------------	--

いくつ分 4×3



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
 4×3 とかき
 「4かける3」とよみます。

4×3 の答えは $4 + 4 + 4$ でもとめられます。

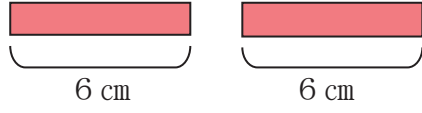
しき $4 \times 3 = 12$

1つ分の数

いくつ分


ぜんぶの数

何ばい 6×2




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 6×2 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 6×1 としきにかきます。



6 cmの1ばい 6×1



6 cmの2ばい 6×2



6 cmの3ばい 6×3

5のだんの九九

かけられる数

かける数

5×1	$= 5$	↘	(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 ___^{くみ}組まえ
名前

3のだんのかけ算をしましょう。

3×1 (三一 さんいちが)

3×2 (三二 さんにが)

3×3 (三三 さざんが)

3×4 (三四 さんし)

3×5 (三五 さんご)

3×6 (三六 さぶろく)

3×7 (三七 さんしち)

3×8 (三八 さんぱ)

3×9 (三九 さんく)

4のだんのかけ算をしましょう。

4×1 (四一 しいちが)

4×2 (四二 しにが)

4×3 (四三 しさん)

4×4 (四四 しし)

4×5 (四五 しご)

4×6 (四六 しろく)

4×7 (四七 ししち)

4×8 (四八 しは)

4×9 (四九 しく)

かけ算をしましょう。

3×1

3×3

3×4

3×6

3×7

3×8

4×2

4×3

4×6

4×7

4×8

4×9

2年

5

(2)

かけ算

__年 __^{くみ}組まえ
名前

6のだんのかけ算をしましょう。

6×1 (六一 ろくいちが)

6×2 (六二 ろくに)

6×3 (六三 ろくさん)

6×4 (六四 ろくし)

6×5 (六五 ろくご)

6×6 (六六 ろくろく)

6×7 (六七 ろくしち)

6×8 (六八 ろくは)

6×9 (六九 ろっく)

7のだんのかけ算をしましょう。

7×1 (七一 しちいちが)

7×2 (七二 しちに)

7×3 (七三 しちさん)

7×4 (七四 しちし)

7×5 (七五 しちご)

7×6 (七六 しちろく)

7×7 (七七 しちしち)

7×8 (七八 しちは)

7×9 (七九 しちく)

かけ算をしましょう。

6×1

6×3

6×4

6×7

6×8

6×9

7×2

7×3

7×5

7×7

7×8

7×9

2年

5

(3)

かけ算

__年 __^{くみ}組まへ
名前

8のだんのかけ算をしましょう。

8×1 (八一 はちいちが)

8×2 (八二 はちに)

8×3 (八三 はちさん)

8×4 (八四 はちし)

8×5 (八五 はちご)

8×6 (八六 はちろく)

8×7 (八七 はちしち)

8×8 (八八 はっば)

8×9 (八九 はっく)

9のだんのかけ算をしましょう。

9×1 (九一 くいちが)

9×2 (九二 くに)

9×3 (九三 くさん)

9×4 (九四 くし)

9×5 (九五 くご)

9×6 (九六 くろく)

9×7 (九七 くしち)

9×8 (九八 くは)

9×9 (九九 くく)

かけ算をしましょう。

8×1

8×3

8×4

8×6

8×7

8×9

9×2

9×3

9×4

9×6

9×7

9×9

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

1 計算をしましょう。

① 3×8

② 5×9

③ 9×4

④ 7×2

⑤ 4×8

⑥ 2×5

⑦ 1×8

⑧ 6×6

⑨ 8×4

⑩ 2×8

⑪ 5×7

⑫ 3×4

⑬ 1×6

⑭ 7×4

⑮ 9×6

2 計算をしましょう。

① 4×1

② 6×9

③ 8×5

④ 5×3

⑤ 1×4

⑥ 4×6

⑦ 7×8

⑧ 2×7

⑨ 3×9

⑩ 6×4

⑪ 9×1

⑫ 8×9

⑬ 4×4

⑭ 7×6

⑮ 3×7

とく^とく^くんだ^ひ日 月 日

2年 5 (5)	かけ算	____年 ____ ^{くみ} 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 ___ ^{くみ} 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。