

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。