

2, 3, 4, 5のかけ算を表で見てみよう。



かけ算の「×」の後ろの数を表しているよ。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45

かけ算の「×」の
前の数を表しているよ。

かけ算の答えを
表しているよ。



この「18」は、 3×6 の答えを表しているよ。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45

← $3 \times 6 = 18$

2, 3, 4, 5のかけ算の答えを表に書こう。



かけ算の「×」の後ろの数を表しているよ。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6						
3	3								
4	4								
5	5								

かけ算の「×」の
前の数を表しているよ。

かけ算の答えを
表しているよ。



かけ算の表からいろいろなことがわかるよ。

答えが「6」のところが2個ある。
 $2 \times 3 = 6$ $3 \times 2 = 6$ だね。



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45

「2のかけ算」の答えは、「×」の後ろの数が1増えると、
 答えが2ずつ増えているよ。



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1 増える	1 増える	1 増える	1 増える	1 増える	1 増える	1 増える
		1 増える	1 増える	1 増える	1 増える	1 増える	1 増える	1 増える	1 増える
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
			2 増える	2 増える	2 増える	2 増える	2 増える	2 増える	2 増える
		2 増える	2 増える	2 増える	2 増える	2 増える	2 増える	2 増える	2 増える

例題 かけ算の表を見て、 にあてはまる数を書きましょう。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45

① 「3のかけ算」は、答えが ずつ増えている。



Bien!

問題 上のかけ算の表を見て、 にあてはまる数を書きましょう。

① 「4のかけ算」は、答えが ずつ増えている。

② 「5のかけ算」は、答えが ずつ増えている。

③ 答えが8のところは 個ある。

④ 答えが10のところは 個ある。

⑤ 答えが12のところは 個ある。

例題 計算をしましょう。



Bien!



$5 \times 3 =$



$5 \times 3 =$

問題 計算をしましょう。

① $2 \times 4 =$

② $3 \times 2 =$

③ $4 \times 3 =$

④ $5 \times 1 =$

⑤ $2 \times 7 =$

⑥ $3 \times 1 =$

⑦ $5 \times 2 =$

⑧ $4 \times 8 =$

⑨ $3 \times 9 =$

⑩ $2 \times 6 =$

⑪ $4 \times 1 =$

⑫ $5 \times 4 =$

⑬ $4 \times 9 =$

⑭ $2 \times 1 =$

⑮ $5 \times 8 =$

⑯ $4 \times 6 =$

問題 計算をしましょう。

$17 \quad 2 \times 3 = \boxed{}$

$18 \quad 3 \times 4 = \boxed{}$

$19 \quad 4 \times 7 = \boxed{}$

$20 \quad 5 \times 3 = \boxed{}$

$21 \quad 4 \times 2 = \boxed{}$

$22 \quad 5 \times 9 = \boxed{}$

$23 \quad 2 \times 8 = \boxed{}$

$24 \quad 3 \times 3 = \boxed{}$

$25 \quad 5 \times 5 = \boxed{}$

$26 \quad 4 \times 5 = \boxed{}$

$27 \quad 3 \times 8 = \boxed{}$

$28 \quad 2 \times 5 = \boxed{}$

$29 \quad 4 \times 4 = \boxed{}$

$30 \quad 5 \times 7 = \boxed{}$

$31 \quad 3 \times 6 = \boxed{}$

$32 \quad 2 \times 2 = \boxed{}$

$33 \quad 5 \times 6 = \boxed{}$

$34 \quad 3 \times 7 = \boxed{}$

$35 \quad 2 \times 9 = \boxed{}$

$36 \quad 3 \times 5 = \boxed{}$

例題 答えが大きい方に \checkmark を書きましょう。



3×3

3×2



3×3

3×2

問題 答えが大きい方に \checkmark を書きましょう。

①

4×5

4×4

②

2×5

2×6

③

3×4

3×5

④

2×7

2×6

問題 答えが小さい方に \checkmark を書きましょう。

①

3×5

2×5

②

5×3

3×3

③

3×4

2×8

④

4×7

5×6