

九九のひょうときまり2

年 組 名前()

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	1	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
	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

□にあてはまる数を書きましょう。

(1)
8の단では、かける数が1ふえると、答えは□ふえます。

(2)
6の단では、かける数が1ふえると、答えは□ふえます。

九九のひょうを見て、□にあてはまる数を書きましょう。

(3) $2 \times 5 = 2 \times 4 + \square$

(4) $9 \times 4 = 9 \times 3 + \square$

(5) $4 \times 9 = 4 \times \square + 4$

(6) $3 \times 8 = 3 \times \square + 3$

(7) $7 \times 8 = 8 \times \square$

(8) $6 \times 5 = \square \times 6$

答えが下の数になる九九をぜんぶ書きましょう。

(9) 12 ()

(10) 16 ()

(11) 9 ()

(12) 6 ()

九九のひょうときまり

年 組 名前()

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	1	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
	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

□にあてはまる数を書きましょう。

(1)
8の단では、かける数が1ふえると、答えは 8 えます。

(2)
6の단では、かける数が1ふえると、答えは 6 えます。

九九のひょうを見て、□にあてはまる数を書きましょう。

(3) $2 \times 5 = 2 \times 4 + \square$ 2

(4) $9 \times 4 = 9 \times 3 + \square$ 9

(5) $4 \times 9 = 4 \times \square + 4$ 8

(6) $3 \times 8 = 3 \times \square + 3$ 7

(7) $7 \times 8 = 8 \times \square$ 7

(8) $6 \times 5 = \square \times 6$ 5

答えが下の数になる九九をぜんぶ書きましょう。

(9) 12 (2×6, 3×4, 4×3, 6×2)

(10) 16 (2×8, 4×4, 8×2)

(11) 9 (1×9, 3×3, 9×1)

(12) 6 (1×6, 2×3, 3×2, 6×1)