

# 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)  
3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)  $7 \times 5 = 7 \times 4 + \square$

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

(5)  $2 \times 6 = 2 \times \square + 2$

(6)  $6 \times 9 = 6 \times \square + 6$

(7)  $5 \times 8 = 8 \times \square$

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

答えが下の数になる九九をぜんぶ書きましょう。

(9) 24 ( )

(10) 8 ( )

(11) 9 ( )

(12) 18 ( )

# 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)  
3のだんでは、かける数が1ふえると、答えは 3 ふえます。

(2)  
6のだんでは、かける数が1ふえると、答えは 6 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)  $7 \times 5 = 7 \times 4 + \text{□}$  7

(4)  $3 \times 3 = 3 \times 2 + \text{□}$  3

(5)  $2 \times 6 = 2 \times \text{□} + 2$  5

(6)  $6 \times 9 = 6 \times \text{□} + 6$  8

(7)  $5 \times 8 = 8 \times \text{□}$  5

(8)  $4 \times 9 = \text{□} \times 4$  9

答えが下の数になる九九をぜんぶ書きましょう。

(9) 24 (  $3 \times 8, 4 \times 6, 6 \times 4, 8 \times 3$  )

(10) 8 (  $1 \times 8, 2 \times 4, 4 \times 2, 8 \times 1$  )

(11) 9 (  $1 \times 9, 3 \times 3, 9 \times 1$  )

(12) 18 (  $2 \times 9, 3 \times 6, 6 \times 3, 9 \times 2$  )