九九のひょうときまり11

年 組 名前(

		かける数									
		_	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	
	3	3	6	9	12	1 5	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。

(I) 3のだんでは, かける数 が I ふえると,答えは ふえます。

(2) 6のだんでは, かける数 が I 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)
$$7 \times 5 = 7 \times 4 + \boxed{}$$

(6)
$$6 \times 9 = 6 \times \boxed{+6}$$

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

答えが 下の 数に なる 九九を ぜんぶ 書きましょう。

九九のひょうときまり

年 組 名前(

	かける数									
		_	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	_		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。

(I) 3のだんでは,かける数 が I ふえると,答えは 3 ふえます。

(2) 6のだんでは,かける数 が I 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)
$$7 \times 5 = 7 \times 4 + \boxed{7}$$

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

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

(8)
$$4\times 9 = \boxed{9} \times 4$$

答えが 下の 数に なる 九九を ぜんぶ 書きましょう。

(10) 8
$$(1\times8, 2\times4, 4\times2, 8\times1)$$

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

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