

九九の表（かけ算のきまり・7～9のだん）①

なまえ	
-----	--

1 九九の表を完成させましょう。

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

2 □ にあてはまる数を書きましょう。

① 9×3 の答えは、 9×2 の答えより 大きい。

② $7 \times$ の答えは、 7×4 の答えより 7 大きい。

③ 8×9 の答えは、 $8 \times$ の答えより 8 大きい。

④ のだんでは、かける数が 1 ふえると、答えは 8 ふえる。

⑤ 7 のだんでは、かける数が 1 ふえると、答えは ふえる。

⑥ $9 \times 5 = 9 \times 4 +$ ⑦ $7 \times 2 = 7 \times$ $+ 7$

⑧ $9 \times$ $= 9 \times 3 + 9$ ⑨ $8 \times 7 = 8 \times 6 +$

九九の表（かけ算のきまり・7～9のだん）②

なまえ	
-----	--

1 九九の表を完成させましょう。

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

2 □ にあてはまる数を書きましょう。

① 8×5 の答えは、 8×4 の答えより 大きい。

② $9 \times$ の答えは、 9×5 の答えより 9 大きい。

③ 7×6 の答えは、 $7 \times$ の答えより 7 大きい。

④ のだんでは、かける数が 1 ふえると、答えは 9 ふえる。

⑤ 8 のだんでは、かける数が 1 ふえると、答えは ふえる。

⑥ $8 \times 6 = 8 \times 5 +$ ⑦ $8 \times 4 = 8 \times$ $+ 8$

⑧ $7 \times$ $= 7 \times 8 + 7$ ⑨ $9 \times 2 = 9 \times 1 +$

九九の表（かけ算のきまり・7～9のだん）③

なまえ	
-----	--

1 九九の表を完成させましょう。

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	7		14	21		35	42		56	63
	8	8	16		32	40		56		72
	9	9	18		36	45		63	72	

2 □ にあてはまる数を書きましょう。

① 7×8 の答えは、 7×7 の答えより \square 大きい。

② $8 \times \square$ の答えは、 8×2 の答えより \square 大きい。

③ 9×7 の答えは、 $9 \times \square$ の答えより \square 大きい。

④ \square のだんでは、かける数が 1 ふえると、答えは 7 ふえる。

⑤ 9 のだんでは、かける数が 1 ふえると、答えは \square ふえる。

⑥ $7 \times 4 = 7 \times 3 + \square$ ⑦ $9 \times 8 = 9 \times \square + 9$

⑧ $8 \times \square = 8 \times 1 + 8$ ⑨ $7 \times 3 = 7 \times 2 + \square$