

12. 九九の きまり

① 九九の ひょうを 見て 答えましょう。

か け る 数

か け ら れ る 数

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
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									
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	㊦	42	48	54
7									
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	㊧	45	54	63	72	81

① 4のだん, 7のだんを かいて, ひょうを かんせいさせましょう。

② 8のだんでは, かける数が 1 ふえると, 答えは いくつ ふえますか。

③ ㊦の ところの 答えは, 6×5の答え よりも いくつ 大きいですか。

④ ㊧の ところと 同じ 答えの 九九を ぜんぶ かきましよう。

② ①, ②は □に あてはまる 数を かきましよう。

③は () の 中の 正しい ほうを ○で かこみましよう。

① 7×5 は, 7×4 より 大きい。

② 3×8 は, 3×7 より 大きい。

③ かけ算では, かける数が 1 ふえると, 答えは ($\frac{\text{かける数}}{\text{かけられる数}}$) だけ ふえます。

③ □に あてはまる 数を かきましよう。

① $5 \times 7 = 7 \times \text{□}$

② $9 \times 3 = \text{□} \times 9$

④ 答えが つぎの 数に なる 九九を ぜんぶ かきましよう。

① 8

② 16

⑤ つぎの 計算を しましよう。

① 3×12 ② 11×5

(九九の きまり) の 学しゅうを ふりかえって

★ この 学しゅうは たのしかったですか。
(はい まあまあ すこし いいえ)

● じゅぎょうの 中で, おもしろかった ことや わかった ことなどの かんそうを かきましよう。

◆ この 学しゅうは よく わかりましたか。
(はい まあまあ すこし いいえ)