

3年

算数

かける数とかけられる数

3年 組

名前

① 9のだんの九九の表です。空いているマスに数を書きましょう。

	(かける数)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(かけられる数) 9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

下のだんは
かけ算の
答えだね。



● 上の表のかける数が1ふえると、かけ算の答えはいくつ大きくなりますか。(9)

② ①②は九九の表の一部です。○に当てはまる数を書き、かけられる数とかける数を□に書きましょう。

①

	(かける数)		
	2	3	4
(かけられる数) 4	8	○12	16
5	10	15	○20
6	12	18	24

②

	(かける数)		
	5	6	7
(かけられる数) 6	30	36	42
7	35	○42	49
8	○40	48	56



	(かける数)		
	1	2	3
(かけられる数) 1	1	2	3
2	2	4	6
3	3	6	9

③ ①～⑤の□に当てはまる数を書きましょう。

- ① $3 \times 7 = 7 \times \square 3$
- ② $3 \times 7 = 3 \times 6 + \square 3$
- ③ $7 \times 8 = 7 \times 9 - \square 7$
- ④ $5 \times 0 = \square 0$
- ⑤ $0 \times 14 = \square 0$

= は左がわと右がわの大きさが
同じことを表しているね。



0にどんな数をかけても
0になるね。

④ レンとかりんがじゃんけんゲームをしました。じゃんけんで勝ったら、
👉は3点、👌は2点、👊は1点もらえ、負けると0点です。
下の表にとく点を書きましょう。

10回
じゃんけん
したときの
わたしの
とく点ね。



点数(点)	👉で勝ち 3	👌で勝ち 2	👊で勝ち 1	負け 0	合計
回数(回)	1	4	2	3	10
とく点(点)	3	8	2	0	13