

かけ算のふりかえり (算数ノートも見てみよう)

・かけ算はルールが3つある!

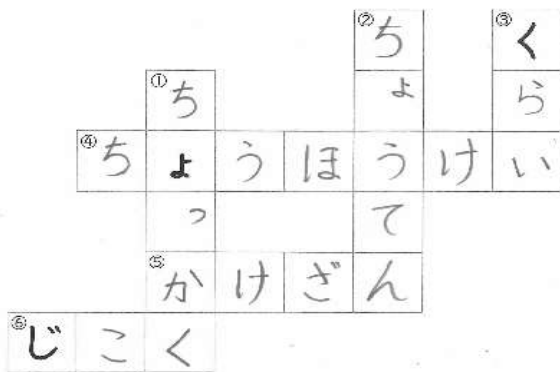
- どんな時でも か け ら れ る 数 × か け る 数
- かける数 が1ふえると、答えは かけられる数 だけふえる
- かけられる数 と かける数 をいれかえても、答えは同じ

<問題>

- $4 \times 5 = 4 \times 4 +$ 4
- $8 \times 5 = 8 \times 4 +$ 8
- $9 \times 7 = 9 \times 6 +$ 9
- $2 \times 9 =$ 9 × 2
- $5 \times 6 =$ 6 × 5
- $7 \times 8 =$ 8 × 7

おまけ!

● 下の「カギ」(ヒント)を 手がかりに クロスワードを 完成 させましょう。



★たてのカギ★

- ① まっすぐな かの 名前は?
- ② この 点の 名前は?
- ③ 数字のおへやのこと。 「一の〇〇〇」、「十の〇〇〇」

★よこのカギ★

- ④ この 図形の 名前は?
- ⑤ 2×3 、 7×4 などは 何算?
- ⑥ 「何何何分」のこと。

やってみよう! (マス計算)

マス計算とは、九九の表ににっています。ただし、数がばらばらなっています。つぎの空いているところを3のだんの九九を使って、計算しましょう。

×	1	3	5	7
3	3	9	15	21

れんしゅう

×	2	4	6	8
5	10	20	30	40
9	18	36	54	72

● 下の「カギ」(ヒント)を 手がかりに クロスワードを 完成 させましょう。



★たてのカギ★

- ① 時こくと 時こくの 間の 長さのこと。
- ② 4本の 直線で かこまれた 形の こと。
- ③ はこの 形で、 たいらな ところ。

★よこのカギ★

- ② 答えが 21に なる 九九は?
- ④ 3本の 直線で かこまれた 形の こと。
- ⑤ cm, mm, L, dlなどの こと。