

ポイント① かけ算九九は覚えているかな？

1の段から9の段までを、おうちの人に聞いてもらおう！

ポイント② かけられる数とかける数を入れかえても……？

7×4 かいてん！！ 4×7

7…かけられる数
4…かける数

4…かけられる数
7…かける数

答えは同じ！！

ポイント③ かける数が1ふえと……？

7×4

ここに入る数字は何だろう？

7×3 + □

答えは、かけられる数だけふえる！！

ポイント④ かける数が1へると……？

7×4

ここに入る数字は何だろう？

7×5 - □

答えは、かけられる数だけへる！！

ポイント⑤ かけられる数を分けて計算しても……？

かけられる数
9×7
||
63

5×7=35
4×7=28
あわせて63

答えは同じ！！

ポイント⑥ かける数を分けて計算しても……？

かける数
9×7
||
63

9×3=35
9×4=28
あわせて63

答えは同じ！！

ポイント⑦ 10のかけ算の計算は……？

かけられる数
10×4

7×4=28
3×4=12
あわせて40

これはポイント⑤の考え方

ポイント②～⑥までの「かけ算のきまり」を使えば、答えを求められる！！

ポイント⑧ さらに大きな数の計算は……？

かける数
4×12

4×10=40
4×2=8
あわせて48

これはポイント⑥とポイント⑦を合わせた考え方

ポイント②～⑦までの「かけ算のきまり」を使えば、答えを求められる！！

※教科書には12×4が載っていますが、本紙では4×12としています。

ポイント⑨ 0のかけ算の計算は……？

2×0=0 0×3=0

かけられる数やかける数が0でも、かけ算の式に表せる！！
どんな数に0をかけても、0にどんな数をかけても、答えは0！！

ポイント⑩ かけられる数、かける数がわからないときは……？

8×□=56

	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	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

九九表
(p155にのっています)
を使う

8×4=32
8×5=40
8×6=48
8×7=56

じゅんばんに数を当てはめる