

13	九九の表	年	組	番	
		名前			

きょうかしよ 56ページ から 64ページ

【めあて】 かけ算九九の表を見て、いろいろなきまりを見つけることができる。

1 かける数が 1ふえると・・・

【かける数】

答えは、かけられる数だけ大きくなる。

2 九九表の中から、答えが同じになる式を みつけよう。

【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	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

答えが 14になる式は？

= 14

= 14

3 同じ答えが 4つ あるところを、○で かこみましょう。

3つ あるところを、△で かこみましょう。

1つしかないところを、□で かこみましょう。

4 その他に 気がついたことを、□の中に 書きましょう。

13 九九の表	年 組 番	10問
	名前	

① 下の 九九の 表の □の中に、かけ算の 答えを 書きましょう。

か け る ^{かず} 数

か け ら れ る 数

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	<input type="text"/>	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	<input type="text"/>
3	3	6	9	12	15	18	21	<input type="text"/>	27
4	4	8	12	<input type="text"/>	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	<input type="text"/>	40	45
6	6	12	18	24	30	<input type="text"/>	42	48	54
7	7	14	<input type="text"/>	28	35	42	49	<input type="text"/>	63
8	8	16	24	32	<input type="text"/>	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	<input type="text"/>	63	72	81

13 九九の表	年 組 番	4問
	名前	

○ 下の 九九の 表を 見て、1と2の もんだいに 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	10	11
	1											
	2											
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
	8											
	9											
	10			エ								
	11									オ		

1 エの答えは、九九の 何のだんの答えと、何のだんの答えを あわせた数になるでしょう。

$$\square \times 2 + \square \times 2 = \square$$

2 オの答えを、工夫して 計算しましょう。