

3 九九のひょうを見て答えましょう。

かける数

	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

かけられる数

① ↑

← ②

(1)	7のだん
(2)	かける数が3
(3)	7 × 3
(4)	3 × 5, 5 × 3

(1) ②のだんは、どんな九九の答えですか。

(2) ①のれつは、どんな九九の答えですか。

(3) 3 × 7 と答えが同じになる九九を見つけて、しきを書きましょう。

(4) 答えが15になる九九のしきを、ぜんぶ書きましょう。

4 4 × 14 をくふうして計算します。
つぎの□にあてはまる数を書きましょう。

$$4 \times 14 \begin{cases} 4 \times 5 = \text{①} \\ 4 \times \text{②} = \text{③} \end{cases}$$

あわせて ④

①	20
②	9
③	36
④	56

4 × 14 の答えは、4 × 5 の答えと 4 × 9 の答えをたした数になっています。

