



## かけ算 5

● かける数が  
1大きくなると・・・

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54

①  $6 \times 2 = 6 \times \square + 6$

②  $6 \times 1 = 6 \times \square - 6$

③  $6 \times 5 = 6 \times \square + 6$

2 7のだんについて考えましょう。

① 次の  に数を書きましょう。

㊦  $7 \times \square = 63$

㊧  $7 \times \square + 7 = 63$

② ㊦の式も ㊧の式も答えが、63になります。

次の  に数を書きましょう。

$7 \times 9 = 7 \times 8 + \square$



## かけ算 5

● かける数が  
1大きくなると・・・

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54

①  $6 \times 2 = 6 \times \boxed{1} + 6$

②  $6 \times 1 = 6 \times \boxed{2} - 6$

③  $6 \times 5 = 6 \times \boxed{4} + 6$

2 7のだんについて考えましょう。

① 次の  に数を書きましょう。

㊦  $7 \times \boxed{9} = 63$

㊧  $7 \times \boxed{8} + 7 = 63$

② ㊦の式も ㊧の式も答えが、63になります。

次の  に数を書きましょう。

$$7 \times 9 = 7 \times 8 + \boxed{7}$$

