



# かけ算 5

● かける数が  
1大きくなると・・・



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36

①  $4 \times 2 = 4 \times \boxed{3} - 4$

②  $4 \times 6 = 4 \times \boxed{5} + 4$

③  $4 \times 8 = 4 \times \boxed{\phantom{00}} - 4$

2 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
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27

①  $3 \times 7 = 3 \times \boxed{\phantom{00}} + 3$

②  $3 \times 3 = 3 \times \boxed{\phantom{00}} - 3$

③  $3 \times 2 = 3 \times \boxed{\phantom{00}} + 3$



# かけ算 5

● かける数が  
1大きくなると・・・



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36

①  $4 \times 2 = 4 \times \boxed{3} - 4$

②  $4 \times 6 = 4 \times \boxed{5} + 4$

③  $4 \times 8 = 4 \times \boxed{9} - 4$

2 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
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27

①  $3 \times 7 = 3 \times \boxed{6} + 3$

②  $3 \times 3 = 3 \times \boxed{4} - 3$

③  $3 \times 2 = 3 \times \boxed{1} + 3$