



## 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
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45

①  $5 \times 3 = 5 \times \boxed{2} + 5$

②  $5 \times 7 = 5 \times \boxed{8} - 5$

③  $5 \times 4 = 5 \times \boxed{\phantom{0}} + 5$

2 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
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72

①  $8 \times 2 = 8 \times \boxed{3} - 8$

②  $8 \times 5 = 8 \times \boxed{\phantom{0}} + 8$

③  $8 \times 3 = 8 \times \boxed{\phantom{0}} - 8$



# 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
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45

①  $5 \times 3 = 5 \times \boxed{2} + 5$

②  $5 \times 7 = 5 \times \boxed{8} - 5$

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

2 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
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72

①  $8 \times 2 = 8 \times \boxed{3} - 8$

②  $8 \times 5 = 8 \times \boxed{4} + 8$

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