



# 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
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
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

①  $9 \times 4 = 9 \times \boxed{5} - 9$

②  $9 \times 5 = 9 \times \boxed{\phantom{00}} + 9$

③  $9 \times 8 = 9 \times \boxed{\phantom{00}} - 9$

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
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63

①  $7 \times 4 = 7 \times \boxed{\phantom{00}} + 7$

②  $7 \times 4 = 7 \times \boxed{\phantom{00}} - 7$

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



# 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。

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

②  $5 \times 6 = 5 \times \square - 5$

③  $5 \times 7 = 5 \times \square + 5$

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  $3 \times 2 = 3 \times \square - 3$

②  $3 \times 5 = 3 \times \square + 3$

③  $3 \times 8 = 3 \times \square - 3$



# 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
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

①  $9 \times 6 = 9 \times \boxed{5} + 9$

②  $9 \times 3 = 9 \times \boxed{\phantom{0}} - 9$

③  $9 \times 7 = 9 \times \boxed{\phantom{0}} + 9$

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
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18

①  $2 \times 5 = 2 \times \boxed{\phantom{0}} - 2$

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

③  $2 \times 3 = 2 \times \boxed{\phantom{0}} - 2$



# 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。

	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  $8 \times 5 = 8 \times \square - 8$

②  $8 \times 4 = 8 \times \square + 8$

③  $8 \times 3 = 8 \times \square - 8$

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
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9

①  $1 \times 7 = 1 \times \square + 1$

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

③  $1 \times 9 = 1 \times \square + 1$



# 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。

	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  $6 \times 5 = 6 \times \square - 6$

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

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
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45

①  $5 \times 6 = 5 \times \square - 5$

②  $5 \times 7 = 5 \times \square + 5$

③  $5 \times 3 = 5 \times \square - 5$



## 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。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

①  $9 \times 3 = 9 \times \square + 9$

②  $9 \times 7 = 9 \times \square + 9$

③  $9 \times 2 = 9 \times \square - 9$

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
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36

①  $4 \times 4 = 4 \times \square + 4$

②  $4 \times 5 = 4 \times \square - 4$

③  $4 \times 8 = 4 \times \square - 4$





# 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。

	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  $3 \times 2 = 3 \times \square + 3$

②  $3 \times 6 = 3 \times \square - 3$

③  $3 \times 8 = 3 \times \square - 3$

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
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54

①  $6 \times 7 = 6 \times \square + 6$

②  $6 \times 3 = 6 \times \square + 6$

③  $6 \times 3 = 6 \times \square - 6$



## 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。

	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  $8 \times 5 = 8 \times \square - 8$

②  $8 \times 2 = 8 \times \square + 8$

③  $8 \times 9 = 8 \times \square + 8$

2 4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。

㊚  $4 \times \square = 20$

㊚  $4 \times \square + 4 = 20$

② ㊚ の式も ㊚ の式も答えが、20になります。

次の  に数を書きましょう。

$4 \times 5 = 4 \times 4 + \square$





## 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。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63

①  $7 \times 2 = 7 \times \square + 7$

②  $7 \times 4 = 7 \times \square - 7$

③  $7 \times 7 = 7 \times \square + 7$

2 5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。

㊦  $5 \times \square = 40$

㊧  $5 \times \square + 5 = 40$

② ㊦の式も ㊧の式も答えが、40になります。

次の  に数を書きましょう。

$$5 \times 8 = 5 \times 7 + \square$$



## 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。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18

①  $2 \times 4 = 2 \times \square - 2$

②  $2 \times 2 = 2 \times \square - 2$

③  $2 \times 6 = 2 \times \square + 2$

2 9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。

㊦  $9 \times \square = 18$

㊧  $9 \times \square + 9 = 18$

② ㊦の式も ㊧の式も答えが、18になります。

次の  に数を書きましょう。

$$9 \times 2 = 9 \times 1 + \square$$



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

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・・・

14

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
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

①  $9 \times 4 = 9 \times \square + 9$

②  $9 \times 5 = 9 \times \square - 9$

③  $9 \times 9 = 9 \times \square + 9$

2 2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。

㊦  $2 \times \square = 14$

㊧  $2 \times \square + 2 = 14$

② ㊦の式も ㊧の式も答えが、14になります。

次の  に数を書きましょう。

$2 \times 7 = 2 \times 6 + \square$

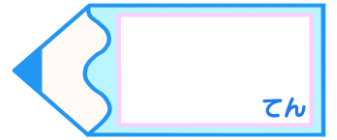


# かけ算 5

● かける数が  
1大きくなると・・・



目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。(各20点)

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

②  $6 \times 7 = 6 \times \square + 6$

③  $6 \times 3 = 6 \times \square - 6$

2 3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。(各15点)

㊦  $3 \times \square = 18$

㊧  $3 \times \square + 3 = 18$

② ㊦の式も ㊧の式も答えが、18になります。

次の  に数を書きましょう。(10点)

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



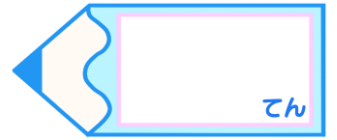


# かけ算 5

● かける数が  
1大きくなると・・・



目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。(各20点)

	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  $3 \times 4 = 3 \times \square + 3$

②  $3 \times 8 = 3 \times \square - 3$

③  $3 \times 2 = 3 \times \square + 3$

2 6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。(各15点)

㊚  $6 \times \square = 54$

㊚  $6 \times \square + 6 = 54$

② ㊚ の式も ㊚ の式も答えが、54になります。

次の  に数を書きましょう。(10点)

$6 \times 9 = 6 \times 8 + \square$







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





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



# 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
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

①  $9 \times 4 = 9 \times \boxed{5} - 9$

②  $9 \times 5 = 9 \times \boxed{4} + 9$

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

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
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63

①  $7 \times 4 = 7 \times \boxed{3} + 7$

②  $7 \times 4 = 7 \times \boxed{5} - 7$

③  $7 \times 3 = 7 \times \boxed{2} + 7$



# 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。

	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  $5 \times 6 = 5 \times \boxed{7} - 5$

③  $5 \times 7 = 5 \times \boxed{6} + 5$

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

②  $3 \times 5 = 3 \times \boxed{4} + 3$

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



# 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
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

①  $9 \times 6 = 9 \times \boxed{5} + 9$

②  $9 \times 3 = 9 \times \boxed{4} - 9$

③  $9 \times 7 = 9 \times \boxed{6} + 9$

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
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18

①  $2 \times 5 = 2 \times \boxed{6} - 2$

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

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



# 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。

	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  $8 \times 5 = 8 \times \boxed{6} - 8$

②  $8 \times 4 = 8 \times \boxed{3} + 8$

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

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
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

②  $1 \times 6 = 1 \times \boxed{7} - 1$

③  $1 \times 9 = 1 \times \boxed{8} + 1$



# 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。

	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  $6 \times 5 = 6 \times \boxed{6} - 6$

③  $6 \times 3 = 6 \times \boxed{2} + 6$

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
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45

①  $5 \times 6 = 5 \times \boxed{7} - 5$

②  $5 \times 7 = 5 \times \boxed{6} + 5$

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



# 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。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

①  $9 \times 3 = 9 \times \boxed{2} + 9$

②  $9 \times 7 = 9 \times \boxed{6} + 9$

③  $9 \times 2 = 9 \times \boxed{3} - 9$

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
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36

①  $4 \times 4 = 4 \times \boxed{3} + 4$

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

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





# 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。

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

②  $3 \times 6 = 3 \times \boxed{7} - 3$

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

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
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54

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

②  $6 \times 3 = 6 \times \boxed{2} + 6$

③  $6 \times 3 = 6 \times \boxed{4} - 6$



## 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。

	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  $8 \times 5 = 8 \times \boxed{6} - 8$

②  $8 \times 2 = 8 \times \boxed{1} + 8$

③  $8 \times 9 = 8 \times \boxed{8} + 8$

2 4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。

㊦  $4 \times \boxed{5} = 20$

㊩  $4 \times \boxed{4} + 4 = 20$

② ㊦の式も ㊩の式も答えが、20になります。

次の  に数を書きましょう。

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





## 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。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63

①  $7 \times 2 = 7 \times \boxed{1} + 7$

②  $7 \times 4 = 7 \times \boxed{5} - 7$

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

2 5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。

㊚  $5 \times \boxed{8} = 40$

㊚  $5 \times \boxed{7} + 5 = 40$

② ㊚の式も ㊚の式も答えが、40になります。

次の  に数を書きましょう。

$$5 \times 8 = 5 \times 7 + \boxed{5}$$





## かけ算 5

● かける数が  
1大きくなると・・・

12

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
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18

①  $2 \times 4 = 2 \times \boxed{5} - 2$

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

③  $2 \times 6 = 2 \times \boxed{5} + 2$

2 9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。

㊦  $9 \times \boxed{2} = 18$

㊧  $9 \times \boxed{1} + 9 = 18$

② ㊦の式も ㊧の式も答えが、18になります。

次の  に数を書きましょう。

$$9 \times 2 = 9 \times 1 + \boxed{9}$$





## 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。

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





## かけ算 5

● かける数が  
1大きくなると・・・

14

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
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

①  $9 \times 4 = 9 \times \boxed{3} + 9$

②  $9 \times 5 = 9 \times \boxed{6} - 9$

③  $9 \times 9 = 9 \times \boxed{8} + 9$

2 2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。

㊦  $2 \times \boxed{7} = 14$

㊧  $2 \times \boxed{6} + 2 = 14$

② ㊦の式も ㊧の式も答えが、14になります。

次の  に数を書きましょう。

$2 \times 7 = 2 \times 6 + \boxed{2}$



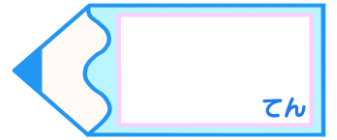


# かけ算 5

● かける数が  
1大きくなると・・・



目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。(各20点)

	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  $6 \times 3 = 6 \times \boxed{2} + 6$

②  $6 \times 7 = 6 \times \boxed{6} + 6$

③  $6 \times 3 = 6 \times \boxed{4} - 6$

2 3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。(各15点)

㊦  $3 \times \boxed{6} = 18$

㊧  $3 \times \boxed{5} + 3 = 18$

② ㊦の式も ㊧の式も答えが、18になります。

次の  に数を書きましょう。(10点)

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



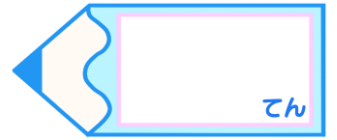


# かけ算 5

● かける数が  
1大きくなると・・・



目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。(各20点)

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

②  $3 \times 8 = 3 \times \boxed{9} - 3$

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

2 6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。(各15点)

㊦  $6 \times \boxed{9} = 54$

㊧  $6 \times \boxed{8} + 6 = 54$

② ㊦の式も ㊧の式も答えが、54になります。

次の  に数を書きましょう。(10点)

$6 \times 9 = 6 \times 8 + \boxed{6}$

