



かけ算 5

● かける数が
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。)

かけられる数	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45

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

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

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

2 次の に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

かけられる数	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72

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

$$\textcircled{2} \quad 8 \times 5 = 8 \times \boxed{} + 8$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 3 = 8 \times \boxed{} - 8$$



かけ算 5

● かける数が
大きくなると…



日 に ち :

月

日

名 ま え

| 次の に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

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

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

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

2 次の に数を書きましょう。

かけられる数	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 7 = 3 \times \boxed{} + 3$$

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

$$\textcircled{3} \quad 3 \times 2 = 3 \times \boxed{} + 3$$



かけ算 5

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

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

$$\textcircled{2} \quad 9 \times 5 = 9 \times \boxed{} + 9$$

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

2 次の に数を書きましょう。

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

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 4 = 7 \times \boxed{} + 7$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times 4 = 7 \times \boxed{} - 7$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \times 3 = 7 \times \boxed{} + 7$$

③ 確認

 すらすらぶりんご



かけ算 5

● かける数が
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	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	5	10	15	20	25	30	35	40	45

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

$$\textcircled{2} \quad 5 \times 6 = 5 \times \boxed{} - 5$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \times 7 = 5 \times \boxed{} + 5$$

2 次の に数を書きましょう。

かける数	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	3	6	9	12	15	18	21	24	27

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 2 = 3 \times \boxed{} - 3$$

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

$$\textcircled{3} \quad 3 \times 8 = 3 \times \boxed{} - 3$$

④ 確認


 すらすらぱりんと



かけ算 5

● かける数が
大きくなると…



日にち：

月

日

名まえ

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

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

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

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

2 次の に数を書きましょう。

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

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

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

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



かけ算 5

●かける数が
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	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	8	16	24	32	40	48	56	64	72

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 5 = 8 \times \square - 8$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \times 4 = 8 \times \square + 8$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 3 = 8 \times \square - 8$$

2 次の に数を書きましょう。

かける数	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$$\textcircled{1} \quad 1 \times 7 = 1 \times \square + 1$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \times 6 = 1 \times \square - 1$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \times 9 = 1 \times \square + 1$$



かけ算 5

● かける数が
大きくなると…



日にち：

月

日

名まえ

| 次の に数を書きましょう。

かける数	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	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	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	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
大きくなると…



日にち：

月

日

名まえ

| 次の に数を書きましょう。

かけられる数	かける数								
	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。

かけられる数	かける数								
	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
大きくなると…



日にち：

月

日

名まえ

| 次の に数を書きましょう。

かけられる数	かける数								
	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。

かけられる数	かける数								
	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
大きくなると…



日にち：

月

日

名まえ

| 次の に数を書きましょう。

かけられる数	かける数								
	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。

□ $4 \times \square = 20$

① $4 \times \square + 4 = 20$

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。

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

⑩ 仕上げ

すらすらぶりんご



かけ算 5

● かける数が
大きくなると…



日にち：

月

日

名まえ

| 次の に数を書きましょう。

かけられる数	かける数								
	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。

□ $5 \times \square = 40$

① $5 \times \square + 5 = 40$

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。

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

⑪ 仕上げ

すらすらぶりんご



かけ算 5

●かける数が
大きくなると…



日にち：

月

日

名まえ

| 次の に数を書きましょう。

かけられる数	かける数								
	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。

□ $9 \times \square = 18$

① $9 \times \square + 9 = 18$

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。

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

⑫ 仕上げ

すらすらぶりんご



かけ算 5

●かける数が
大きくなると…

13

日にち：

月

日

名まえ

| 次の に数を書きましょう。

かけられる数	かける数								
	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。

□ $7 \times \square = 63$

① $7 \times \square + 7 = 63$

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。

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

⑬ 仕上げ

すらすらぶりんご



かけ算 5

● かける数が
大きくなると…

14

日にち：

月

日

名まえ

| 次の に数を書きましょう。

かけられる数	かける数								
	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。

□ $2 \times \square = 14$

① $2 \times \square + 2 = 14$

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
大きくなると…

15

目指せ80点!



名まえ

| 次の に数を書きましょう。 (各20点)

かけられる数	かける数								
	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)

□ $3 \times \square = 18$

① $3 \times \square + 3 = 18$

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
大きくなると…

16

目指せ80点!



名まえ

| 次の に数を書きましょう。 (各20点)

かけられる数	かける数								
	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)

□ $6 \times \square = 54$

① $6 \times \square + 6 = 54$

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
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。)

かけられる数	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45

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

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

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

2 次の に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

かけられる数	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72

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

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

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



かけ算 5

● かける数が
大きくなると…



日 に ち :

月

日

名 ま え

| 次の に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

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

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

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

2 次の に数を書きましょう。

かけられる数	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27

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

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

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



かけ算 5

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

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

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

$$\textcircled{3} \quad 9 \times 8 = 9 \times \boxed{q} - 9$$

2 次の に数を書きましょう。

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

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

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

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

③ 確認 答え


 すらすらぷりんと



かけ算 5

● かける数が
大きくなると…



日 に ち :

月

日

名 ま え

| 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	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	5	10	15	20	25	30	35	40	45

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

$$\textcircled{2} \quad 5 \times 6 = 5 \times \boxed{7} - 5$$

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

2 次の に数を書きましょう。

かける数	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	3	6	9	12	15	18	21	24	27

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 2 = 3 \times \boxed{3} - 3$$

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

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

④ 確認 答え


 すらすらぶりんご



かけ算 5

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

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

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

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

2 次の に数を書きましょう。

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

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

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

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



かけ算 5

● かける数が
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	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	8	16	24	32	40	48	56	64	72

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 5 = 8 \times \boxed{6} - 8$$

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

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

2 次の に数を書きましょう。

かける数	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

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

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



かけ算 5

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

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

$$\textcircled{2} \quad 6 \times 5 = 6 \times \boxed{6} - 6$$

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

2 次の に数を書きましょう。

かける数	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	5	10	15	20	25	30	35	40	45

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

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

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



かけ算 5

● かける数が
大きくなると…



日 に ち :

月

日

名 ま え

| 次の に数を書きましょう。

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

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

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

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

2 次の に数を書きましょう。

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

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

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

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



かけ算 5

● かける数が
大きくなると…



日にち：

月

日

名まえ

| 次の に数を書きましょう。

かけられる数	かける数								
	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。

かけられる数	かける数								
	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
大きくなると…



日にち：

月

日

名まえ

| 次の に数を書きましょう。

かけられる数	かける数								
	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。

$4 \times \boxed{5} = 20$

① $4 \times \boxed{4} + 4 = 20$

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。

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

⑩ 仕上げ 答え

すらすらぶりんご



かけ算 5

● かける数が
大きくなると…



日にち：

月

日

名まえ

| 次の に数を書きましょう。

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

① $7 \times 2 = 7 \times 1 + 7$

② $7 \times 4 = 7 \times 5 - 7$

③ $7 \times 7 = 7 \times 6 + 7$

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。

□ $5 \times 8 = 40$

① $5 \times 7 + 5 = 40$

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。

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

⑪ 仕上げ 答え

 すらすらぶりんご



かけ算 5

●かける数が
大きくなると…



日にち：

月

日

名まえ

| 次の に数を書きましょう。

かけられる数	かける数								
	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。

$9 \times \boxed{2} = 18$

① $9 \times \boxed{1} + 9 = 18$

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。

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

⑫ 仕上げ 答え

すらすらぶりんご



かけ算 5

●かける数が
大きくなると…

13

日にち：

月

日

名まえ

| 次の に数を書きましょう。

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

① $6 \times 2 = 6 \times 1 + 6$

② $6 \times 1 = 6 \times 2 - 6$

③ $6 \times 5 = 6 \times 4 + 6$

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。

□ $7 \times 9 = 63$

① $7 \times 8 + 7 = 63$

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。

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



かけ算 5

●かける数が
大きくなると…

14

日 に ち :

月

日

名 ま え

| 次の に数を書きましょう。

かけられる数	かける数								
	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。

□ $2 \times \boxed{7} = 14$

① $2 \times \boxed{6} + 2 = 14$

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
大きくなると…

15

目指せ80点!



名まえ

| 次の に数を書きましょう。 (各20点)

かけられる数	かける数								
	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)

□ $3 \times \boxed{6} = 18$

① $3 \times \boxed{5} + 3 = 18$

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)

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

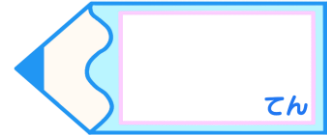


かけ算 5

● かける数が
大きくなると…

16

目指せ80点!



名まえ

| 次の に数を書きましょう。 (各20点)

かけられる数	かける数								
	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)

□ $6 \times \boxed{9} = 54$

① $6 \times \boxed{8} + 6 = 54$

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)

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