



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (I)

年

組

名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (2)

年

組

名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (3)

年 組 名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう  
(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (4)

年 組 名前

ひっさん  
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう  
(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (5)

年 組 名前

ひっさん  
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (6)

年 組 名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (7)

年

組

名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (8)

年 組 名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう  
(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (9)

年

組

名前

ひっさん  
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう  
(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (10)

年

組

名前

ひっさん  
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (II)

年

組

名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう  
(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (12)

年

組

名前

ひっさん  
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう  
(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (13)

年 組 名前

ひっさん  
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう  
(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (14)

年 組 名前

ひっさん  
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (15)

年

組

名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (16)

年

組

名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (I)

年

組

名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7 \\ \hline 31^35 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 9 \\ \hline 47^27 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 6 \\ \hline 38^24 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 8 \\ \hline 14^64 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 6 \\ \hline 16^42 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 7 \\ \hline 26^56 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 4 \\ \hline 30^20 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 2 \\ \hline 13^12 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 7 \\ \hline 20^63 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 4 \\ \hline 18^24 \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (2)

年

組

名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 3 \\ \hline 28^1 2 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 7 \\ \hline 46^4 9 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 6 \\ \hline 23^5 4 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 5 \\ \hline 26^1 5 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 9 \\ \hline 17^8 1 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 7 \\ \hline 50^1 4 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6 \\ \hline 27^3 0 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 4 \\ \hline 34^2 4 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 8 \\ \hline 19^3 2 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 3 \\ \hline 23^2 1 \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (3)

年

組

名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 9 \\ \hline 61^72 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 7 \\ \hline 16^21 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 8 \\ \hline 44^40 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 8 \\ \hline 57^16 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 4 \\ \hline 39^32 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 8 \\ \hline 23^72 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 9 \\ \hline 59^54 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline 21^15 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline 50^24 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 3 \\ \hline 11^27 \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (4)

年

組

名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 7 \\ \hline 41^63 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 4 \\ \hline 13^12 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 5 \\ \hline 23^35 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 7 \\ \hline 60^42 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 6 \\ \hline 10^48 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 4 \\ \hline 38^20 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 8 \\ \hline 58^24 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 7 \\ \hline 11^42 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 5 \\ \hline 14^40 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 9 \\ \hline 47^27 \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (5)

年 組 名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 6 \\ \hline 45^36 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline 25^12 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 5 \\ \hline 26^10 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 8 \\ \hline 13^56 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 9 \\ \hline 21^36 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 9 \\ \hline 24^63 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 7 \\ \hline 23^28 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline 28^48 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 9 \\ \hline 86^54 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 4 \\ \hline 33^12 \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (6)

年 組 名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline 252 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 8 \\ \hline 464 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline 108 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 6 \\ \hline 390 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 4 \\ \hline 348 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 9 \\ \hline 297 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 5 \\ \hline 195 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 8 \\ \hline 752 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 4 \\ \hline 292 \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (7)

年 組 名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 7 \\ \hline 37^21 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 6 \\ \hline 16^42 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 2 \\ \hline 17^18 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 6 \\ \hline 27^36 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 9 \\ \hline 16^72 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 6 \\ \hline 37^18 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 8 \\ \hline 76^40 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 5 \\ \hline 38^35 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 6 \\ \hline 49^12 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 7 \\ \hline 33^56 \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (8)

年

組

名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 8 \\ \hline 31^72 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 5 \\ \hline 38^30 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 2 \\ \hline 13^8 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 3 \\ \hline 16^5 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 8 \\ \hline 69^56 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 7 \\ \hline 69^63 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 8 \\ \hline 33^6 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \\ \hline 20^40 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 7 \\ \hline 25^42 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 2 \\ \hline 19^4 \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (9)

年

組

名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 3 \\ \hline 14^24 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 8 \\ \hline 43^32 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 7 \\ \hline 60^42 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 7 \\ \hline 11^49 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 6 \\ \hline 21^30 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 2 \\ \hline 15^18 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 8 \\ \hline 76^48 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 9 \\ \hline 34^72 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 8 \\ \hline 18^24 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 7 \\ \hline 44^28 \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (10)

年 組 名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 4 \\ \hline 376 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 7 \\ \hline 126 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 3 \\ \hline 141 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 6 \\ \hline 210 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 8 \\ \hline 528 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline 504 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 7 \\ \hline 511 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 7 \\ \hline 476 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 9 \\ \hline 261 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 4 \\ \hline 212 \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (II)

年

組

名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 7 \\ \hline 53^42 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline 11^21 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 2 \\ \hline 19^10 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 9 \\ \hline 73^18 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 5 \\ \hline 27^25 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline 28^48 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 7 \\ \hline 17^35 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 8 \\ \hline 14^64 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 9 \\ \hline 57^36 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline 25^12 \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (12)

年

組

名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 7 \\ \hline 60^4 2 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 9 \\ \hline 12^3 6 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7 \\ \hline 31^3 5 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 8 \\ \hline 59^3 2 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 5 \\ \hline 31^1 5 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 8 \\ \hline 77^5 6 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 8 \\ \hline 22^6 4 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 3 \\ \hline 20^2 4 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 5 \\ \hline 17^2 5 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 9 \\ \hline 47^2 7 \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (13)

年 組 名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 7 \\ \hline 29^1 4 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 6 \\ \hline 33^3 6 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 3 \\ \hline 26^2 4 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 7 \\ \hline 19^5 6 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 9 \\ \hline 13^4 5 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 9 \\ \hline 70^7 2 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 5 \\ \hline 16^1 0 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 7 \\ \hline 65^2 1 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline 50^2 4 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 9 \\ \hline 44^8 1 \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (14)

年

組

名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 5 \\ \hline 240 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 9 \\ \hline 117 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline 168 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 8 \\ \hline 592 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 8 \\ \hline 552 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 7 \\ \hline 672 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 9 \\ \hline 297 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 5 \\ \hline 410 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 5 \\ \hline 290 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 7 \\ \hline 504 \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (15)

年 組 名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline 252 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 9 \\ \hline 891 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 9 \\ \hline 126 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 8 \\ \hline 304 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 9 \\ \hline 225 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 2 \\ \hline 158 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 9 \\ \hline 477 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 5 \\ \hline 220 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 6 \\ \hline 516 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 9 \\ \hline 126 \end{array}$$



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(2けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 3 (16)

年 組 名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 7 \\ \hline 32^49 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 4 \\ \hline 11^36 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 8 \\ \hline 41^16 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 4 \\ \hline 38^24 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 9 \\ \hline 70^72 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 5 \\ \hline 33^30 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 9 \\ \hline 32^54 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 4 \\ \hline 33^16 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 8 \\ \hline 34^24 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 9 \\ \hline 80^81 \end{array}$$