



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 318 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 436 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 642 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 962 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 254 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 873 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 792 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 595 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 383 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 839 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 677 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 398 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 927 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 762 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 538 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 639 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 614 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 473 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 365 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 999 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 183 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 296 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 758 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 852 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 448 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 299 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 738 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 473 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 382 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 562 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 654 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 948 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 853 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 784 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 972 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 537 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 722 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 869 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 685 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 444 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 198 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう
(3けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 1 (6)

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 458 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 334 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 689 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 763 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 816 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 926 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 542 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 973 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

(3けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 1 (7)

年 組 名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 558 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 873 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 964 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 439 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 742 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 286 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう
(3けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 1 (8)

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 573 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 873 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 194 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

4

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

5

$$\begin{array}{r} 483 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 957 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 268 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 378 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 638 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 782 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 517 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 155 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 495 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 672 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 347 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 947 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 737 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 843 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 616 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 785 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 254 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 974 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 183 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 639 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 579 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 368 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 832 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう
(3けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 1(11)

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 694 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 176 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 883 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 219 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 935 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 548 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 385 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 479 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 926 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

(3けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 1 (12)

年 組 名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 277 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 758 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 579 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 877 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 939 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 358 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 493 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 317 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 539 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 989 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 746 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 276 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 825 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 462 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 594 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 784 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 196 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 492 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 528 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 983 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 263 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 397 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 647 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 849 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう
(3けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 1 (15)

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 712 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 868 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 946 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 393 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 147 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 923 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 361 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 298 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 546 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 694 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう
(3けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 1 (16)

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 883 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 479 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 579 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 219 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 935 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 758 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 176 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 358 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 857 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年

組

名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 6 \\ \hline 9^3 7^1 2 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 318 \\ \times 4 \\ \hline 127^3 2 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 436 \\ \times 6 \\ \hline 26^2 1^3 6 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 642 \\ \times 8 \\ \hline 51^3 3^1 6 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 962 \\ \times 4 \\ \hline 38^2 4 8 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 254 \\ \times 8 \\ \hline 20^4 3^3 2 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 873 \\ \times 8 \\ \hline 69^5 8^2 4 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 792 \\ \times 5 \\ \hline 39^4 6^1 0 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 595 \\ \times 7 \\ \hline 41^6 6^3 5 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 383 \\ \times 9 \\ \hline 34^7 4^2 7 \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年

組

名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 3 \\ \hline 8^2 2^1 2 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 839 \\ \times 3 \\ \hline 25^1 1^2 7 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 677 \\ \times 4 \\ \hline 27^3 0^2 8 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times 8 \\ \hline 14^6 0^4 0 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 398 \\ \times 6 \\ \hline 23^5 8^4 8 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 927 \\ \times 7 \\ \hline 64^1 8^4 9 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 762 \\ \times 2 \\ \hline 15^1 24 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 538 \\ \times 8 \\ \hline 43^3 0^6 4 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 7 \\ \hline 31^3 6^1 4 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 639 \\ \times 6 \\ \hline 38^2 3^5 4 \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 614 \\ \times \quad 7 \\ \hline 429^28 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 473 \\ \times \quad 8 \\ \hline 37^58^24 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 365 \\ \times \quad 5 \\ \hline 18^32^25 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 999 \\ \times \quad 9 \\ \hline 89^89^81 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 183 \\ \times \quad 4 \\ \hline 7^33^12 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 296 \\ \times \quad 9 \\ \hline 26^86^54 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 758 \\ \times \quad 7 \\ \hline 53^40^56 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 852 \\ \times \quad 6 \\ \hline 51^31^12 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times \quad 4 \\ \hline 21^11^36 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 448 \\ \times \quad 2 \\ \hline 89^16 \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年

組

名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 299 \\ \times 5 \\ \hline 1495 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 738 \\ \times 4 \\ \hline 2952 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 473 \\ \times 4 \\ \hline 1892 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 382 \\ \times 5 \\ \hline 1910 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 562 \\ \times 9 \\ \hline 5058 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 654 \\ \times 2 \\ \hline 1308 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 7 \\ \hline 1001 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 948 \\ \times 5 \\ \hline 4740 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 853 \\ \times 9 \\ \hline 7677 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 784 \\ \times 2 \\ \hline 1568 \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 972 \\ \times 4 \\ \hline 38^288 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 537 \\ \times 7 \\ \hline 37^25^49 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 4 \\ \hline 9^19^36 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 722 \\ \times 7 \\ \hline 50^15^14 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 8 \\ \hline 10^27^32 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 869 \\ \times 3 \\ \hline 26^20^27 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 5 \\ \hline 16^13^30 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 685 \\ \times 8 \\ \hline 54^68^40 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 444 \\ \times 6 \\ \hline 26^26^24 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 198 \\ \times 7 \\ \hline 13^68^56 \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう
(3けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 1 (6)

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 458 \\ \times 8 \\ \hline 36^4 6^6 4 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 334 \\ \times 6 \\ \hline 20^2 0^2 4 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 689 \\ \times 7 \\ \hline 48^6 2^6 3 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 763 \\ \times 3 \\ \hline 22^1 8 9 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 7 \\ \hline 10^3 3^5 6 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 816 \\ \times 4 \\ \hline 326^2 4 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 2 \\ \hline 5^1 3^1 4 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 926 \\ \times 5 \\ \hline 46^1 3^3 0 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 542 \\ \times 9 \\ \hline 48^3 7^1 8 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 973 \\ \times 8 \\ \hline 77^5 8^2 4 \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう
(3けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 1 (7)

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 8 \\ \hline 10^2 2^6 4 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 558 \\ \times 7 \\ \hline 39^4 0^5 6 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 2 \\ \hline 47^1 4 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 873 \\ \times 6 \\ \hline 52^4 3^1 8 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 9 \\ \hline 30^3 7^1 8 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 4 \\ \hline 249^1 6 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 964 \\ \times 7 \\ \hline 67^4 4^2 8 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 439 \\ \times 4 \\ \hline 17^1 5^3 6 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 742 \\ \times 3 \\ \hline 22^1 26 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 286 \\ \times 4 \\ \hline 11^3 4^2 4 \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう
(3けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 1 (8)

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 573 \\ \times 7 \\ \hline 40^5 1^2 1 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 873 \\ \times 2 \\ \hline 17^1 46 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 194 \\ \times 7 \\ \hline 13^6 5^2 8 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 752 \\ \times 8 \\ \hline 60^4 1^1 6 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 483 \\ \times 5 \\ \hline 24^4 1^1 5 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times 7 \\ \hline 36^1 6^2 8 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 957 \\ \times 8 \\ \hline 76^4 5^5 6 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 268 \\ \times 6 \\ \hline 16^4 0^4 8 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 378 \\ \times 4 \\ \hline 15^3 1^3 2 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 638 \\ \times 3 \\ \hline 19^1 1^2 4 \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 782 \\ \times 8 \\ \hline 62^65^16 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 517 \\ \times 6 \\ \hline 31^04^2 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 155 \\ \times 8 \\ \hline 12^44^40 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 495 \\ \times 7 \\ \hline 34^66^35 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 672 \\ \times 5 \\ \hline 33^36^10 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 3 \\ \hline 8^22^12 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 347 \\ \times 7 \\ \hline 24^32^49 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 947 \\ \times 4 \\ \hline 37^18^28 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 737 \\ \times 3 \\ \hline 22^11^21 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 843 \\ \times 6 \\ \hline 50^25^18 \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 616 \\ \times 7 \\ \hline 431^42 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 785 \\ \times 3 \\ \hline 23^25^15 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 254 \\ \times 6 \\ \hline 15^32^24 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 974 \\ \times 3 \\ \hline 29^22^12 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 183 \\ \times 3 \\ \hline 5^249 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 639 \\ \times 6 \\ \hline 38^23^54 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 579 \\ \times 2 \\ \hline 11^15^18 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 368 \\ \times 4 \\ \hline 14^27^32 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 832 \\ \times 5 \\ \hline 41^16^10 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 6 \\ \hline 25^13^18 \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう
(3けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 1(11)

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 694 \\ \times 2 \\ \hline 1388 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 176 \\ \times 9 \\ \hline 1584 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 883 \\ \times 7 \\ \hline 6181 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 219 \\ \times 3 \\ \hline 657 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 935 \\ \times 7 \\ \hline 6545 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 548 \\ \times 8 \\ \hline 4384 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 385 \\ \times 8 \\ \hline 3080 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 479 \\ \times 4 \\ \hline 1916 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 926 \\ \times 4 \\ \hline 3704 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 6 \\ \hline 4338 \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 277 \\ \times 5 \\ \hline 13^38^35 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 758 \\ \times 3 \\ \hline 22^17^24 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 579 \\ \times 6 \\ \hline 34^47^54 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 5 \\ \hline 6^18^30 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 877 \\ \times 2 \\ \hline 17^15^14 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 939 \\ \times 5 \\ \hline 46^19^45 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 358 \\ \times 6 \\ \hline 21^34^48 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 9 \\ \hline 57^30^36 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 493 \\ \times 2 \\ \hline 9^186 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 9 \\ \hline 25^74^27 \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 317 \\ \times 8 \\ \hline 25^13^56 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 539 \\ \times 2 \\ \hline 107^18 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 989 \\ \times 9 \\ \hline 89^80^81 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 7 \\ \hline 11^43^14 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 746 \\ \times 7 \\ \hline 52^32^42 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 276 \\ \times 8 \\ \hline 22^60^48 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 825 \\ \times 3 \\ \hline 247^15 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 462 \\ \times 9 \\ \hline 41^55^18 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 7 \\ \hline 45^30^21 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 594 \\ \times 4 \\ \hline 23^37^16 \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

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

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 784 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3136 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 196 \\ \times \quad 3 \\ \hline 588 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 492 \\ \times \quad 4 \\ \hline 1968 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 528 \\ \times \quad 9 \\ \hline 4752 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 983 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1966 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 263 \\ \times \quad 7 \\ \hline 1842 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 397 \\ \times \quad 4 \\ \hline 1588 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 647 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1294 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 428 \\ \times \quad 5 \\ \hline 2140 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 849 \\ \times \quad 6 \\ \hline 5094 \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう
(3けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 1 (15)

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 712 \\ \times \quad 6 \\ \hline 427^1 2 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 868 \\ \times \quad 3 \\ \hline 26^2 0^2 4 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 946 \\ \times \quad 5 \\ \hline 47^2 3^3 0 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 393 \\ \times \quad 6 \\ \hline 23^5 5^1 8 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 147 \\ \times \quad 7 \\ \hline 10^3 2^4 9 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 923 \\ \times \quad 8 \\ \hline 73^1 8^2 4 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 361 \\ \times \quad 4 \\ \hline 14^2 4 4 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 298 \\ \times \quad 6 \\ \hline 17^5 8^4 8 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 546 \\ \times \quad 9 \\ \hline 49^4 1^5 4 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 694 \\ \times \quad 2 \\ \hline 13^1 8 8 \end{array}$$



かけ算の筆算

くり上がりのある

ひっさんれんしゅう
(3けた) × (1けた) のかけ算の筆算練習 1 (16)

年 組 名前

ひっさん
筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 5 \\ \hline 68^1 0 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 883 \\ \times 7 \\ \hline 61^5 8^2 1 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 479 \\ \times 4 \\ \hline 19^3 1^3 6 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 579 \\ \times 6 \\ \hline 34^4 7^5 4 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 219 \\ \times 3 \\ \hline 65^2 7 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 935 \\ \times 7 \\ \hline 65^2 4^3 5 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 758 \\ \times 3 \\ \hline 22^1 7^2 4 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 176 \\ \times 9 \\ \hline 15^6 8^5 4 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 358 \\ \times 6 \\ \hline 21^3 4^4 8 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 857 \\ \times 9 \\ \hline 77^5 1^6 3 \end{array}$$