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 2(1)

年 組 名前

筆算をしましょう。

205

× 6

2

403

× 6

3

602

× 6

4

907

× 2

5

504

× 7

6

309

× 5

7

802

× 3

8

406

× 3

9

706

 \times 3

10

304

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 2 (2)

年 組 名前

筆算をしましょう。

404

 \times 4

2

302

 \times 9

3

508

× 8

4

902

× 2

5

708

× 7

6

208

X 8

7

602

 \times \angle

8

807

X

9

309

× 5

10

507

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 2 (3)

年 組 名前

筆算をしましょう。

× × 6 × 3

 \times 3

× 5

かけ算の筆算 くり上がりのある

名前 年 組

ひっさん れんしゅう (3けた)×(1けた)のかけ算の筆算練習 2(4)

筆算をしましょう。

206

503

408

306

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 2 (5)

年 組 名前

筆算をしましょう。

604

X

2

905

× 6

3

203

× (

4

308

× 4

5

808

×

6

409

× 8

7

506

× (

8

202

× 5

9

703

× 2

10

905

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 2 (6)

年 組 名前

筆算をしましょう。

207

2

502

X

3

803

× ×

4

705

× 4

5

302

× 9

6

509

× 9

7

407

 \times 3

8

909

× 7

9

604

 \times 6

10

402

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 2 (7)

年 組 名前

筆算をしましょう。

× 5 × 8 × 7

× 7 × 3 < 8

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 2(8)

年 組 名前

筆算をしましょう。

709

2

304

4

5

3

602

× 2

4

809

× 7

5

503

× 7

6

205

× 7

7

409

 \times 8

8

907

X

9

208

× 8

10

904

かけ算の筆算

くり上がりのある voith れんしゅう (3けた)×(1けた)のかけ算の筆算練習 2 (9)

年 組 名前

筆算をしましょう。

406

× 4

2

705

× 5

3

203

× 5

4

908

× 4

5

802

× 4

6

609

× 6

7

507

× 8

8

307

 \times 7

9

703

× 3

10

509

年 組

筆算をしましょう。

309

2

504

3

906 × 3 4

403 × 9

名前

5

704 × 6

6

805

7

206

8

608 × 2 9

806 × 4 10

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 2 (11)

年 組 名前

筆算をしましょう。

503 × 7 2 804 × 3

709 × 4 205 × 6 408 × 6

309 × 5

907 × 8 602 × 3 506 × 3

筆算をしましょう。

608 × 5

207 × 5

909 × 6 803 × 5

703 × 3

402 × 9

305 × 7 504 × 5 203 × 7

かけ算の筆算くり上がりのある

くり上がりのある (3けた)×(1けた)のかけ算の筆算練習 2(13) 年 組 名前

筆算をしましょう。

805

 \times 9

2

306

× 6

3

702

× 5

4

903

 \times 7

5

408

× 7

6

204

× 8

7

507

× 6

8

606

X 8

9

603

× (

10

509

筆算をしましょう。

206 × 9 703

502 × 7 902 × 9 608 × 8

309 × 6

405 × 6 807 × 9 704 × 2

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 2(15)

名前 年 組

組 名前

(3けた)×(1けた)のかけ算の筆算練習 2(16)

筆算をしましょう。

204

× 8

2

709

× 4

3

503

年

× 3

4

602

× 4

5

902

×

6

806

 \times 9

7

703

 \times 6

8

409

× 4

9

305

× 8

10

906

 \times 7

$$\begin{array}{c}
 205 \\
 \times 6 \\
 \hline
 1230
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 907 \\
 \times & 2 \\
\hline
 1814
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 802 \\
 \times 3 \\
 \hline
 2406 \\
 \end{array}$$

$$406 \times 3 \\ \hline 1218$$

$$\begin{array}{c}
 302 \\
 \times 9 \\
 \hline
 2718
 \end{array}$$

$$\frac{708}{4956}$$

$$309 \times 5 \over 1545$$

$$507$$
 \times 6
 3042

$$205 \times 6 \ \hline 1230$$

$$\begin{array}{r}
 307 \\
 \times 6 \\
 \hline
 1842
 \end{array}$$

$$708 \times 5$$
 3540

$$\begin{array}{c}
206 \\
\times \\
\hline
1442
\end{array}$$

$$306 \times 5$$
 1530

$$\begin{array}{r}
 807 \\
 \times 5 \\
 \hline
 4035
 \end{array}$$

筆算をしましょう。

 $604 \times 6 \\ \hline 3624$

808 × 8 6464

506 × 6 3036

 $202 \times 5 \ \hline 1010$

703 \times 2 1406

 $\frac{\times 8}{7240}$

$$705 \\ \times 4 \\ \hline 2820$$

$$302 \times 9$$
 2718

$$\begin{array}{c}
 309 \\
 \times 4 \\
\hline
 1236
\end{array}$$

$$704 \times 2 \ 1408$$

$$\frac{302}{2416}$$

筆算をしましょう。

 $\begin{array}{r}
 304 \\
 \times 5 \\
 \hline
 1520
 \end{array}$

503 × 7 3521

 $\begin{array}{c}
 205 \\
 \times 7 \\
\hline
 1435
\end{array}$

 $907 \times 4 \ \hline 3628$

208 × 8 1664

904 \times 5 4520

$$\begin{array}{r}
705 \\
\times 5 \\
\hline
3525
\end{array}$$

$$203 \times 5$$
 1015

$$307 \times 7 \over 2149$$

$$906 \times 3$$
 2718

$$\begin{array}{c}
 704 \\
 \times 6 \\
 \hline
 4224
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 403 \\ \times 7 \\ \hline 6321 \end{array}$$

名前 年 組

$$709 \times 4 \over 2836$$

$$409 \times 3 \over 1227$$

$$207 \times 5 \\ \hline 1035$$

$$\begin{array}{r}
 703 \\
 \times 3 \\
 \hline
 2109
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 305 \\
 \times 7 \\
 \hline
 2135
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 203 \\
 \times 7 \\
 \hline
 1421
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 807 \\
 \times 9 \\
 \hline
 7263
 \end{array}$$

$$704 \times 2 1408$$

$$302 \times 5 \over 1510$$

$$207 \times 9 \\ \hline 1863$$

筆算をしましょう。

503 × 3 1509

902 × 7 6314

703 $\times 6$ 4218

409 × 4 1636

 $906 \times 7 \over 6342$