

かけ算の筆算

月 日

点

2けた×1けたのかけ算を、筆算でときましょう。

①

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

③

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

④

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑥

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

⑦

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

⑧

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

一のくらいから じゅんに かけて、くり上がりは 上の くらいに たします。

かけ算の筆算

こたえ

2けた×1けたのかけ算を、筆算でときましょう。

①

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline 82 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline 128 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 6 \\ \hline 78 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline 156 \end{array}$$

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline 80 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline 68 \end{array}$$

一のくらいから じゅんに かけて、くり上がりは 上の くらいに たします。

かけ算の筆算

月 日

点

3けた×1けたのかけ算を、筆算でときましょう。

①

2	1	3	
		×	3

②

1	4	2	
		×	4

③

3	2	1	
		×	2

④

1	3	4	
		×	6

⑤

2	5	2	
		×	3

⑥

1	2	4	
		×	4

⑦

3	1	6	
		×	2

⑧

1	4	3	
		×	5

一・十・百のくらいの じゅんに かけ、くり上がりは 上の くらいに たします。

かけ算の筆算

こたえ

3けた×1けたのかけ算を、筆算でときましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & 3 \\ \hline \end{array} \\ \times \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 3 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 2 \\ \hline \end{array} \\ \times \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 6 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 2 & 1 \\ \hline \end{array} \\ \times \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 4 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 3 & 4 \\ \hline \end{array} \\ \times \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 0 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 5 & 2 \\ \hline \end{array} \\ \times \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 5 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 4 \\ \hline \end{array} \\ \times \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 9 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 1 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \times \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 3 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 3 \\ \hline \end{array} \\ \times \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 1 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

一・十・百のくらいの じゅんに かけ、くり上がりは 上の くらいに たします。

かけ算の筆算

月 日

点

筆算のまとめの問題と、文章題です。

①

4	6
×	7

②

5	8
×	6

③

2	6	3
×	4	

④

4	3	7
×	8	

文章題

- ⑤ 1箱に24こ入ったみかんが3箱あります。
みかんはぜんぶで何こありますか。

こ

- ⑥ 1本152円のジュースを4本買います。代金はぜんぶで何円ですか。

円

- ⑦ 1台に6人ずつ乗れるバスが7台あります。ぜんぶで何人乗れますか。

人

かけ算の筆算

こたえ

筆算のまとめの問題と、文章題です。

①

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 7 \\ \hline 322 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 6 \\ \hline 348 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 263 \\ \times 4 \\ \hline 1052 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 437 \\ \times 8 \\ \hline 3496 \end{array}$$

文章題

- ⑤ 1箱に24こ入ったみかんが3箱あります。
みかんはぜんぶで何こありますか。

考え方：24×3の筆算で計算する

72

こ

- ⑥ 1本152円のジュースを4本買います。代金はぜんぶで何円ですか。

考え方：152×4の筆算で計算する

608

円

- ⑦ 1台に6人ずつ乗れるバスが7台あります。ぜんぶで何人乗れますか。

考え方：6×7=42

42

人