



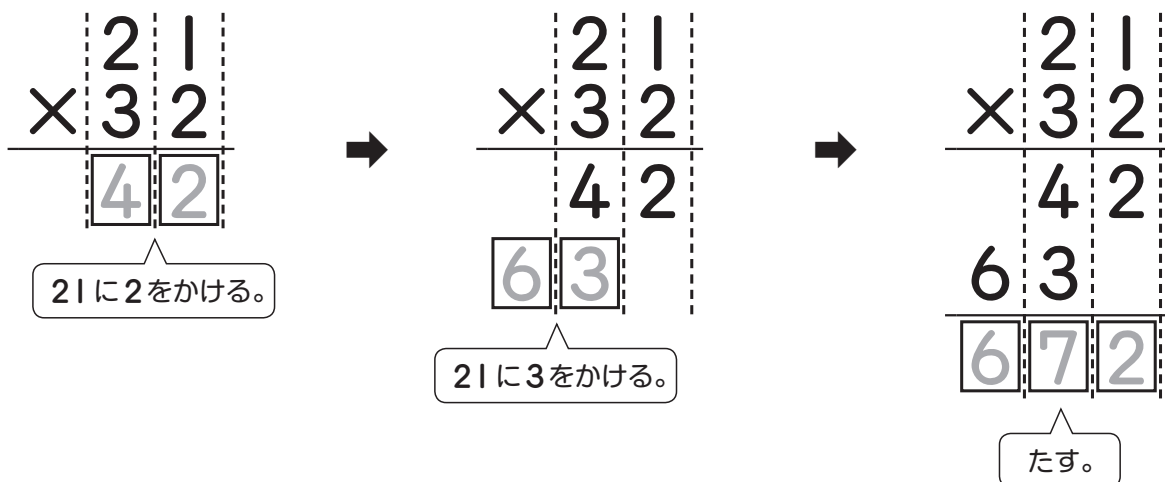
2けたのかけ算の筆算

組	番
名	前

きほんのたしかめ



- 21 × 32 の筆算のしかた



1 かけ算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 172 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 291 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

- 2 文しゅうを1さつ作るのに、紙を45まい^{つか}使います。
32さつ分では、紙は何まいいりますか。



しき
(式)

答え ()



□を使った式

組 番
名前

きほんのたしかめ



- あめが何こかありました。3こもらったので、^{ぜんぶ}全部で10こになりました。はじめのあめの数を□ことして、たし算の式に^{しき}表^{あらわ}しましょう。

はじめの数 + もらった数 = 全部の数 だから、 $\boxed{\square} + 3 = 10$

□にあてはまる数をもとめましょう。

□+3の□に

- 4をあてはめると、 $\boxed{4} + 3 = 7$ ×
- 5をあてはめると、 $\boxed{5} + 3 = 8$ ×
- 6をあてはめると、 $\boxed{6} + 3 = 9$ ×
- 7をあてはめると、 $\boxed{7} + 3 = 10$ ○

図をかいてみましょう。



答え $\boxed{7}$ こ $10 - 3 = 7$

- 1** さやかさんは本を16さつ^も持っていました。お姉さんから何さつかもらったので、全部で25さつになりました。

- ① もらった本の数を□さつとして、たし算の式に表しましょう。

()

- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

()

- 2** 画用紙を同じ数ずつ9人に^{くば}配ったところ、72まい^{つか}使いました。

- ① 1人分の画用紙の数を□まいとして、かけ算の式に表しましょう。

()

- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

()

3年

3年でならった

計算のまとめ

名前

組

番

1つ5点

点

1 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 163 \\ +671 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 387 \\ +548 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 680 \\ -236 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 203 \\ -169 \\ \hline \end{array}$$

2 かけ算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 167 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 293 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

3 わり算をしましょう。

① $36 \div 6$

② $21 \div 3$

③ $72 \div 8$

④ $48 \div 5$

⑤ $61 \div 9$

⑥ $27 \div 4$

4 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 2.8 \\ +0.9 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 5.3 \\ -1.7 \\ \hline \end{array}$$

5 計算をしましょう。

① $\frac{3}{9} + \frac{4}{9}$

② $\frac{8}{10} - \frac{3}{10}$