

れんしゅう

練習しましょう



計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1 \\ \times 700 \\ \hline \end{array}$$



$$\textcircled{1} \quad 400$$

$$\textcircled{2} \quad 700$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5 \\ \times 80 \\ \hline \boxed{4} \boxed{0} \boxed{0} \\ \leftarrow 5 \times 0 = 5 \\ \uparrow \\ 5 \times 8 = 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1 \\ \times 700 \\ \hline \boxed{7} \boxed{0} \boxed{0} \\ \leftarrow 1 \times 0 = 0 \\ \uparrow \quad \uparrow \\ 1 \times 7 = 7 \end{array}$$



筆算で計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 300$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 40$$



$$\textcircled{1} \quad 2100$$

$$\textcircled{2} \quad 120$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 7 \\ \times 300 \\ \hline \boxed{2} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{0} \\ \leftarrow 7 \times 0 = 0 \\ \uparrow \quad \uparrow \\ 7 \times 3 = 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3 \\ \times 40 \\ \hline \boxed{1} \boxed{2} \boxed{0} \\ \leftarrow 3 \times 0 = 0 \\ \uparrow \\ 3 \times 4 = 12 \end{array}$$



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

2 ^{ひっさん} 筆算の式に直して、計算しましょう。

① 2×10

② 4×40

③ 6×20

④ 2×50

⑤ 1×40

⑥ 2×30



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 200 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 400 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 600 \\ \hline \end{array}$$

2 ^{ひっさん} 筆算の式に直して、計算しましょう。

① 3×100

② 6×400

③ 7×200

④ 2×400

⑤ 1×300

⑥ 3×400



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

2 ^{ひっさん} 筆算の式に直して、計算しましょう。

① 2×20

② 5×40

③ 3×20

④ 1×50

⑤ 3×30

⑥ 4×30



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} | \\ \times 200 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 300 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} | \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 200 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} | \\ \times 400 \\ \hline \end{array}$$

2 ^{ひっさん} 筆算の式に直して、計算しましょう。

① 4×100

② 4×500

③ 4×200

④ 3×200

⑤ 5×300

⑥ 6×200



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} | \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} | \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} | \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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

⑥
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

2 ^{ひっさん} 筆算の式に直して、計算しましょう。

① 2×200

② 1×500

③ 6×100

④ 4×300

⑤ 2×500

⑥ 2×600



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

2 ^{ひっさん} 筆算の式に直して、計算しましょう。

① 2×100

② 1×300

③ 3×100

④ 2×400

⑤ 3×400

⑥ 2×500



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

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

②
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 900 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 800 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 600 \\ \hline \end{array}$$

2 ^{ひっさん} 筆算の式に直して、計算しましょう。

① 8×70

② 800×4

③ 0×500

④ 7×50

⑤ 8×600

⑥ 1×900



つぎ あんざん
次の計算を暗算しましょう。

① $20 \times 9 =$

② $5 \times 70 =$

③ $400 \times 8 =$

④ $6 \times 30 =$

⑤ $900 \times 5 =$

⑥ $0 \times 300 =$

⑦ $6 \times 20 =$

⑧ $500 \times 4 =$

⑨ $8 \times 80 =$

⑩ $7 \times 600 =$

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	

1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 600 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 900 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 400 \\ \hline \end{array}$$

2 ^{つぎ} 次の計算を^{あんざん}暗算しましょう。

① $8 \times 30 =$

② $500 \times 7 =$

③ $60 \times 7 =$

④ $9 \times 400 =$

①	
②	
③	
④	