



模範解答

( )年( )組( )番  
名前( )

1 計算しましょう。

(1)  $2 \times 30$

60

(2)  $6 \times 80$

480

(3)  $21 \times 40$

840

(4)  $32 \times 20$

640

(5)  $40 \times 20$

800

(6)  $90 \times 90$

8100

2 次の2人は  $13 \times 30$  の計算を下のように計算しています。□に当てはまる数を答えましょう。

【りくさん】

$$\begin{aligned}
 13 \times 30 &= 13 \times 3 \times 10 \\
 &= \boxed{39} \times 10 \\
 &= \boxed{390}
 \end{aligned}$$

【はなさん】

$$\begin{array}{r}
 13 \times 3 = \boxed{39} \\
 \times \boxed{10} \quad \downarrow \\
 13 \times 30 = \boxed{390}
 \end{array}$$

3 <sup>ひとはこ</sup>一箱にシュークリームが4こ入っています。<sup>はこ</sup>60箱買うとシュークリームは何こですか。

式  $4 \times 60 = 240$

答え 240こ



模範解答

( )年( )組( )番  
名前( )

1 つぎの計算を筆算でしましょう。

(1)  $12 \times 24$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 24 \\ \hline 48 \\ 24 \\ \hline 288 \end{array}$$

(2)  $23 \times 31$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 31 \\ \hline 23 \\ 69 \\ \hline 713 \end{array}$$

かける数が2けたになっても一の位から計算するんだね!



(3)  $19$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 45 \\ \hline 95 \\ 76 \\ \hline 855 \end{array}$$

(4)  $36$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 48 \\ \hline 288 \\ 144 \\ \hline 1728 \end{array}$$

(5)  $76$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 59 \\ \hline 684 \\ 380 \\ \hline 4484 \end{array}$$

(6)  $23$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 27 \\ \hline 161 \\ 46 \\ \hline 621 \end{array}$$

(7)  $57$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 18 \\ \hline 456 \\ 57 \\ \hline 1026 \end{array}$$

(8)  $39$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 64 \\ \hline 156 \\ 234 \\ \hline 2496 \end{array}$$

2 つぎの計算をくふうして計算しましょう。

(1)  $14 \times 30$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 30 \\ \hline 420 \end{array}$$

(2)  $7 \times 49$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 7 \\ \hline 343 \end{array}$$



模範解答

( )年( )組( )番  
名前( )

1 次の計算をしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 24 \\ \hline 492 \\ 246\phantom{0} \\ \hline 2952 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 42 \\ \hline 426 \\ 852\phantom{0} \\ \hline 8946 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 317 \\ \times 45 \\ \hline 1585 \\ 1268\phantom{0} \\ \hline 14265 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 46 \\ \hline 1302 \\ 868\phantom{0} \\ \hline 9982 \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 758 \\ \times 68 \\ \hline 6064 \\ 4548\phantom{0} \\ \hline 51544 \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 603 \\ \times 49 \\ \hline 5427 \\ 2412\phantom{0} \\ \hline 29547 \end{array}$$

(7)

$$\begin{array}{r} 809 \\ \times 93 \\ \hline 2427 \\ 7281\phantom{0} \\ \hline 75237 \end{array}$$

(8)

$$\begin{array}{r} 309 \\ \times 60 \\ \hline 18540 \end{array}$$

2 <sup>ひっさん</sup>筆算のまちがいを見つけて、正しく計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 708 \\ \times 67 \\ \hline 4956 \\ 4248\phantom{0} \\ \hline 9204 \end{array}$$

筆算のまちがいを見つけて  
ことばで書きましょう。

708×60の計算なので、  
4248を左へ1つずらして  
書いていない。・・・等

正しく計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 708 \\ \times 67 \\ \hline 4956 \\ 4248\phantom{0} \\ \hline 47436 \end{array}$$