

# レビュー問題

小学校3年 算数

( 月 日)

【②②-2 (2けた) × (2けた) の筆算】

氏名

1 32 × 24 の筆算のしかたを考えています。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 \times 24 \\
 \hline
 128 \quad \dots\dots 32 \times \boxed{\text{ア}} \\
 640 \quad \dots\dots 32 \times \boxed{\text{イ}} \\
 \hline
 \boxed{\text{ウ}}
 \end{array}$$

ア	
イ	
ウ	

2 次の計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

3 43 × 36 の計算のまちがいをせつめいし、正しく筆算でしてみましょう。

$$\begin{array}{r}
 43 \\
 \times 36 \\
 \hline
 258 \\
 129 \\
 \hline
 387
 \end{array}$$

せつめい

$$\begin{array}{r}
 43 \\
 \times 36 \\
 \hline
 \end{array}$$

# レビュー問題

小学校3年 算数

( 月 日)

【②-2 (2けた) × (2けた) の筆算】

氏名

解答

1 32 × 24 の筆算のしかたを考えています。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 \times 24 \\
 \hline
 128 \quad \dots\dots 32 \times \boxed{\text{ア}} \\
 640 \quad \dots\dots 32 \times \boxed{\text{イ}} \\
 \hline
 \boxed{\text{ウ}}
 \end{array}$$

ア	4
イ	20
ウ	768

2 次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \times 59 \\
 \hline
 108 \\
 60 \\
 \hline
 708
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 72 \\
 \times 91 \\
 \hline
 72 \\
 648 \\
 \hline
 6552
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 \times 75 \\
 \hline
 170 \\
 238 \\
 \hline
 2550
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 83 \\
 \times 63 \\
 \hline
 249 \\
 498 \\
 \hline
 5229
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 50 \\
 \times 38 \\
 \hline
 400 \\
 150 \\
 \hline
 1900
 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r}
 47 \\
 \times 20 \\
 \hline
 00 \\
 94 \\
 \hline
 940
 \end{array}$$

3 43 × 36 の計算のまちがいをせつめいし、正しく筆算でしてみましょう。

$$\begin{array}{r}
 43 \\
 \times 36 \\
 \hline
 258 \\
 129 \\
 \hline
 387
 \end{array}$$

せつめい

(れい)  
43 × 3 の答えの 129 を  
かく場所をまちがえて  
います。

$$\begin{array}{r}
 43 \\
 \times 36 \\
 \hline
 258 \\
 129 \\
 \hline
 1548
 \end{array}$$