

<かけ算の筆算2③>

組	番	名前
---	---	----

1 次の筆算について、□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 8 \square \\
 \times 47 \\
 \hline
 \square 02 \\
 \square \square 4 \\
 \hline
 4042
 \end{array}$$

2 ひろしさんは、 54×38 の計算のまちがいを下のようにせつ明しました。せいこさんは、ひろしさんのせつ明をもとにして、 705×34 の計算のまちがいをせつ明しようと思いました。 705×34 の計算のまちがいのせつ明を□に書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 54 \\
 \times 38 \\
 \hline
 432 \\
 162 \\
 \hline
 594
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 705 \\
 \times 34 \\
 \hline
 2820 \\
 2115 \\
 \hline
 4935
 \end{array}$$



ひろしさん

せつ明

54×30 の計算の答えは1620なのに、 54×3 の計算と考えると、162を書く場所をまちがえています。

せつ明



せいこさん

<かけ算の筆算2③>

こたえ

組	番	名前
---	---	----

1 次の筆算について、□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 8 \square 6 \\
 \times 47 \\
 \hline
 \square 0 2 \\
 \square 3 \square 4 4 \\
 \hline
 4042
 \end{array}$$

2 ひろしさんは、 54×38 の計算のまちがいを下のようにせつ明しました。せいこさんは、ひろしさんのせつ明をもとにして、 705×34 の計算のまちがいをせつ明しようと思いました。 705×34 の計算のまちがいのせつ明を□に書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 54 \\
 \times 38 \\
 \hline
 432 \\
 162 \\
 \hline
 594
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 705 \\
 \times 34 \\
 \hline
 2820 \\
 2115 \\
 \hline
 4935
 \end{array}$$



ひろしさん

せつ明

54×30 の計算の答えは1620なのに、 54×3 の計算と考えると、162を書く場所をまちがえています。

せつ明

(例)
 705×30 の計算の答えは21150なのに、 705×3 の計算を考えて、2115の書く場所をまちがえています。



せいこさん