

<かけ算の筆算③>

| 組 | 番 | 名前 |
|---|---|----|
|   |   |    |

- 1 ひろみさんは、 $43 \times 6$ の計算のまちがいと正しい答えを下のようにせつ明しました。このせつ明を読んで、 $87 \times 3$ の計算のまちがいと正しい答えのせつ明を [ ] に書きましょう。



$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline 248 \end{array}$$

【せつ明】

$6 \times 3$ の答えの18のくり上がりの1を、 $6 \times 4$ の答えの24にたしていないのでまちがっています。くり上がりの1をたして、十の位は5になります。正しい答えは258になります。

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 3 \\ \hline 241 \end{array}$$

【せつ明】

<かけ算の筆算<sup>ひっさん</sup>③>

こたえ

| 組 | 番 | 名前 |
|---|---|----|
|   |   |    |

- 1 ひろみさんは、 $43 \times 6$ の計算のまちがいと正しい答えを下のようにせつ明しました。このせつ明を読んで、 $87 \times 3$ の計算のまちがいと正しい答えのせつ明を [ ] に書きましょう。



$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline 248 \end{array}$$

【せつ明】

$6 \times 3$ の答えの18のくり上がりの1を、 $6 \times 4$ の答えの24にたしていないのでまちがっています。くり上がりの1をたして、十の位<sup>くらい</sup>は5になります。正しい答えは258になります。

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 3 \\ \hline 241 \end{array}$$

【せつ明】

(例)

$3 \times 7$ の答えの21のくり上がりの2を、 $3 \times 8$ の答えの24にたしていないのでまちがっています。くり上がりの2をたして、十の位は6になります。正しい答えは261になります。