



組	番	名前
---	---	----

14 2けたをかけるかけ算 ((3けた) × (2けた) の計算・暗算)

1 ゆうとさんは、かけられる数やかける数に0がある計算をしましたが、まちがっていることに気がつきました。正しい筆算を書きましょう。

- ① まちがった筆算 正しい筆算 ② まちがった筆算 正しい筆算

$$\begin{array}{r} 308 \\ \times 50 \\ \hline 1900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 70 \\ \hline 4830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 708 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 305 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 605 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 802 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 205 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 800 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

3 暗算でしましょう。

① $32 \times 3 =$

② $61 \times 5 =$

③ $48 \times 2 =$

④ $44 \times 3 =$

⑤ $28 \times 6 =$

⑥ $35 \times 4 =$

⑦ $20 \times 19 \times 5 =$

⑧ $4 \times 3 \times 25 =$

ひとつだけ ぬりましょう。

