

17 かけ算の筆算(2)

3年	組	番
名前		

1 計算をしましょう。 〈各5点〉

①
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 270 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 398 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

2 ゆうかさんは、^{ひっさん}26×34の筆算を
^{つぎ}次のように考えてせつ明しています。

□にあてはまる数を書きましょう。 〈各10点〉

ゆうかさんの考え

$\begin{array}{r} 26 \\ \times 34 \\ \hline 104 \\ 78 \\ \hline 884 \end{array}$	① □ = 104 ② □ = 780
--	------------------------

……26×□ = 104
 ……26×□ = 780

3 1こ57円のおかしを14こ買います。
^{だいぎん}代金はいくらですか。 〈各5点〉

しき式

答え

4 ひろしさんの組の人数は28人です。
遠足の交通ひを、1人195円ずつ
^{あつ}集めます。

^{ぜんぶ}全部でいくらになりますか。

〈式10点、答え5点〉

式

答え

17 かけ算の筆算(2)

3年	組	番
名前		

1 ゆうたさんは、 80×34 の計算を次のようにくふうすれば、かんたんにできることをせつ明しています。
□にあてはまる数を書きましょう。

$80 \times 34 = 34 \times$ ^① だから、
 $34 \times$ ^② の計算をして、
その答えを10倍ばいします。



2 あおいさんは、 16×23 の計算のしかたを、次のように考えてせつ明しています。
□にあてはまる数を書きましょう。

23 を、 ^① と ^② に分けます。
 16×23 $\left\{ \begin{array}{l} 16 \times \text{} \text{^③} = 320 \\ 16 \times \text{} \text{^④} = 48 \end{array} \right.$
あわせて 368



「かけ算の筆算(2)」の学習ひっさん がくしゅうをふりかえってみましょう。

1 あなたにあてはまる記号きごうを()に書きましょう。

- とてもよくできた。
- できた。
- あまりできなかった。

- ① 進すすんで学習できたか。()
- ② いろいろなやり方でちょうせんできたか。()
- ③ 考え方のよいところをたくさん見つけられたか。()

2 学習して思ったことや、さらに学習してみたいことを書きましょう。