

16

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、 26×34 の^{ひっさん}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

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

③ 1こ57円のおかしを14こ買います。
^{だいさん}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

16 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
 $\begin{array}{r} 16 \times \text{} = 320 \\ 16 \times \text{} = 48 \\ \hline \end{array}$
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。

第16単元 かけ算の筆算(2)A

問題番号	配点	解 答
①	55 (各5)	① 744 ② 560 ③ 552 ④ 3990 ⑤ 2720 ⑥ 3555 ⑦ 3192 ⑧ 3600 ⑨ 9450 ⑩ 9552 ⑪ 3800
②	20 (各10)	① 4 ② 30
③	式 5 答 5	$57 \times 14 = 798$ 798円
④	式 10 答 5	$195 \times 28 = 5460$ 5460円

第16単元 かけ算の筆算(2)B

問題番号	解 答
①	① 80 ② 8
②	① 20 ② 3 ③ 20 ④ 3 (①と②は入れ替わっても可)