

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「2けたをかけるかけ算の筆算」 1	()組 ()番	氏名
-------------------	--------------	----

1 にあてはまる数をかきましょう。(単元評価問題:小3・1)

65 × 40は,(65 × 4)を すると,もとめられます。

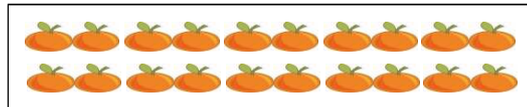
2 1こ43円のみかんを21こ買うと何円になるかを考えます。

にあてはまる数をかきましょう。(単元評価問題:小3・2)



20こ分のねだんと1こ分のねだんに分けて考えましょう。

20こ分 $43 \times 20 =$ 円



1こ分 $43 \times 1 =$ 円



あわせて 円

3 下は, 63×86 の筆算の考え方です。 にあてはまる数をかきましょう。

(単元評価問題:小3・3)

$\begin{array}{r} 63 \\ \times 86 \\ \hline 378 \\ 5040 \\ \hline 5418 \end{array}$	$63 \times$ <input style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;" type="text" value="6"/>
$63 \times$ <input style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;" type="text" value="80"/>	

4 次の計算を筆算でしましょう。(単元評価問題:小3・4)

(1)

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 75 \\ \hline 235 \\ 329 \\ \hline 3525 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 84 \\ \hline 280 \\ 560 \\ \hline 5880 \end{array}$$

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「2けたをかけるかけ算の筆算」 2	()組 ()番	氏名
-------------------	--------------	----

(3)

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 28 \\ \hline 2600 \\ 650 \\ \hline 9100 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 703 \\ \times 35 \\ \hline 3515 \\ 2109 \\ \hline 24605 \end{array}$$

5 次の各問いに答えましょう。(単元評価問題:小3・5)

(1) 1本95円のジュースがあります。
27本買うと何円になりますか。

(2) 長さ24cmのリボンを68本つくります。
リボンは、全部で何m何cmありますか。

式	95×27
筆算	$\begin{array}{r} 95 \\ \times 27 \\ \hline 665 \\ 190 \\ \hline 2565 \end{array}$
答え	2565円

式	24×68
筆算	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 68 \\ \hline 192 \\ 144 \\ \hline 1632 \end{array}$
答え	16m32cm

6 下の筆算の計算まちがいについて、 にあてはまる数やことばを書き、計算まちがいのせつ明をしましょう。(単元評価問題:小3・6)

$\begin{array}{r} 840 \\ \times 38 \\ \hline 6720 \\ 252 \\ \hline 9240 \end{array}$
--

<p>計算まちがいのせつ明</p> <p>3 × <input type="text"/> の答えの0をかきわすれている</p> <p>ので、<input type="text"/> がずれています。</p> <p>正しい答えは、<input type="text"/> です。</p>
