

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「1けたをかける かけ算の筆算」 No. 1	()組 ()番	氏名
------------------------------	------------------------	----

1 にあてはまる数を書きましょう。

1 2 × 3 の答えは,

1 0 × 3 の答えと 2 × 3 の答えをあわせた数です。

1 2 を 1 0 と 2 に分けて
それぞれに 3 をかけて
さいごにたし合わせて答えを出します。

2 2 4 × 5 の筆算の考え方で にあてはまる数を書きましょう。

(単元評価問題: 小3・2)

$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline 21 \\ 60 \\ \hline 81 \end{array}$	→	<input style="width: 40px; text-align: center;"/> 7	× 3
$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline 21 \\ 60 \\ \hline 81 \end{array}$	→	<input style="width: 40px; text-align: center;"/> 20	× 3

2 7 を 2 0 と 7 に分けて
それぞれに 3 をかけて
さいごにたし合わせて
答えを出します。

3 次の計算を筆算でしましょう。(単元評価問題: 小3・3)

(1)
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline 72 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 5 \\ \hline 155 \end{array}$$

一の位は四八三二 3くり上げる
十の位は四一が4 くり上げた3とで7

一の位は五一が5 十の位は五三15
百の位に1くり上げる

(3)
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \\ \hline 512 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 7 \\ \hline 133 \end{array}$$

一の位は八四三二 3くり上げる
十の位は八六48 くり上げた3とで51

一の位は七九63 6くり上げる
十の位は七一が7 くり上げた6とで13

(5)
$$\begin{array}{r} 212 \\ \times 4 \\ \hline 848 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 642 \\ \times 2 \\ \hline 1284 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 138 \\ \times 6 \\ \hline 828 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 804 \\ \times 6 \\ \hline 4824 \end{array}$$

一の位は六四24 2くり上げる
十の位は六れいが0 くり上げた2とで2
百の位は六八48

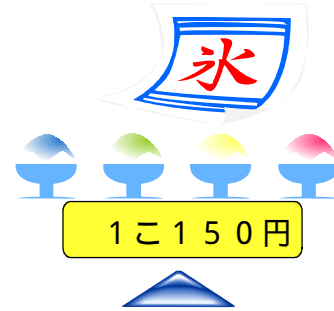
【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「1けたをかける かけ算の筆算」 No. 2	()組 ()番	氏名
------------------------------	--------------	----

- 4 1こ150円のかき氷があります。4こ買うと何円になりますか。
(単元評価問題：小3・4)

式	150×4
---	----------------

〔筆算〕
$\begin{array}{r} 150 \\ \times 4 \\ \hline 600 \end{array}$

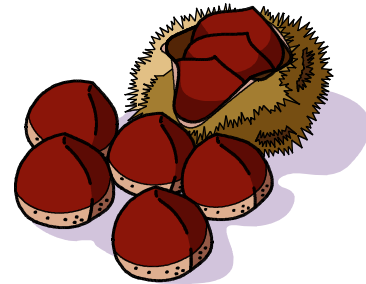


答え	600 円
----	-------

- 5 1こ38円のくりがあります。8こ買うと何円になりますか。
(単元評価問題：小3・4)

式	38×8
---	---------------

〔筆算〕
$\begin{array}{r} 38 \\ \times 8 \\ \hline 304 \end{array}$



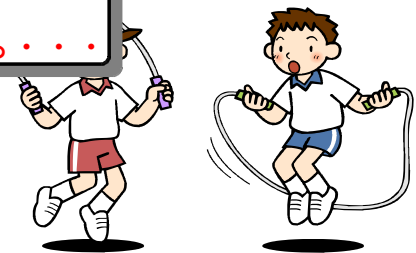
答え	304 円
----	-------

- 6 長さ1m67cmのなわを5本つくります。なわは全部で何m何cmいりますか。
(単元評価問題：小3・5)

式	167×5
---	----------------

$167 \times 5 = 835$
835 cm
800 cm = 8mだから・・・

〔筆算〕
$\begin{array}{r} 167 \\ \times 5 \\ \hline 835 \end{array}$



答え	8 m 35 cm
----	-----------