

【小学校算数 学習単元評価問題 小3 - 】

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

考え方 / 3	技能 / 5	知・理 / 2	A問題 / 9	B問題 / 1	/ 10
---------	--------	---------	---------	---------	------

1  にあてはまる数を書きましょう。

14 × 3 の答えは、

10 ×  の答えと 4 ×  の答えをあわせた数です。

[1][知・理][A問題]

2 24 × 5 の筆算の考え方で  にあてはまる数を書きましょう。

$\begin{array}{r} 24 \\ \times 5 \\ \hline 20 \\ 100 \\ \hline 120 \end{array}$	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: right;">→</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <input type="text"/> </div> <div style="font-size: 2em;">×</div> <div style="font-size: 2em;">5</div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: right;">→</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <input type="text"/> </div> <div style="font-size: 2em;">×</div> <div style="font-size: 2em;">5</div> </div>	

[2][知・理][A問題]

3 次の計算を筆算でしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3) 
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 426 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

(5) 
$$\begin{array}{r} 502 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(5)	
-----	--

[3] ~ [7][技能][A問題]



## 「1けたをかけるかけ算の筆算」

解答例及び評価規準，評価の観点，設定通過率一覧

問題 番号	解答例	評価規準	評価の観点等					設 定 通過率 (%)
			考 え 方	技 能	知 ・ 理	A 問 題	B 問 題	
{ 1 }	$10 \times \boxed{3}$ $4 \times \boxed{3}$	2けた×1けたのかけ算の意味を理解している。						90
{ 2 }	$\boxed{4} \times 5$ $\boxed{20} \times 5$	2けた×1けたのかけ算の筆算の仕方の意味を理解している。						85
{ 3 }	69	2けた×1けたの繰り上がりのない筆算ができる。						95
{ 4 }	90	1の位が繰り上がる2けた×1けたの筆算ができる。						90
{ 5 }	402	1の位も10の位も繰り上がる2けた×1けたの筆算ができる						85
{ 6 }	2982	繰り上がりのある3けた×1けたの筆算ができる。						85
{ 7 }	2510	10の位が0の3けた×1けたの筆算ができる。						80
{ 8 }	522円	題意をつかんで立式し，かけ算の筆算で考えることができる。						80
{ 9 }	13m35cm	単位をcmに換算して立式し，かけ算の筆算で考えることができる。						70
{ 10 }	まず，十の位を計算して， $40 \times 2 = 80$ となります。次に，一の位を計算して， $6 \times 2 = 12$ となります。最後に，80と12をたして，答えは92となります。	1けたをかける暗算の仕方について，説明することができる。						65
合計 10 問			3	5	2	9	1	82.5