

【小学校算数 学習単元評価問題 小3 - 】

「2けたをかけるかけ算の筆算」	()組	氏名
	()番	

考え方 /3	技能 /4	知・理 /3	A問題 /9	B問題 /1	/10
--------	-------	--------	--------	--------	-----

1 にあてはまる数をかきましょう。

32 × 30 は、(32 ×) を 10倍すると もとめられます。

[1][知・理][A問題]

2 1こ32円のおもちゃを 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。



おもちゃ21こを20こ分と1こ分に分けて考えるんだよ。

20こ分 32 × 20 = 円



1こ分 32 × 1 = 円



あわせて 円

[2][知・理][A問題]

3 右は 13×45 の筆算のしかたの考え方です。

にあてはまる数をかきましょう。

[3][知・理][A問題]

$\begin{array}{r} 13 \\ \times 45 \\ \hline 65 \\ 520 \\ \hline 585 \end{array}$	$13 \times$ <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
$\begin{array}{r} 520 \\ \hline 585 \end{array}$	$13 \times$ <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>

4 次の計算を筆算でしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

(1)

(2)

[4][5][技能][A問題]

「2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 }	32×3	(2位数) × (何十)のかけ算の意味を理解している。						95
{ 2 }	640 円 32 円 672 円	分配法則をつかった，(2位数) × (2位数)の仕方を理解している。						90
{ 3 }	13×5 13×40	(2位数) × (2位数)の筆算の考え方を理解している。						85
{ 4 }	546	(2位数) × (2位数)の繰り上がりのない筆算ができる。						90
{ 5 }	4977	(2位数) × (2位数)の繰り上がりのある筆算ができる。						85
{ 6 }	4956	(3位数) × (2位数)の筆算ができる。						80
{ 7 }	9270	被乗数に0のある(3位数) × (2位数)の筆算ができる。						80
{ 8 }	2340 円 式、筆算、答えの完答	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。						75
{ 9 }	$17m10cm$ 式、筆算、答えの完答	単位を換算し，かけざんの筆算で考えることができる。						70
{ 10 }	パンダさん ----- (例) 「 0×6 の答えの0をかきわすれているので，位がずれている。」	筆算の仕方のまちがいを見つけ，その原因について根拠をもとに説明することができる。 [正答基準] 根拠(0を書いていない)をもとに位がずれている点にふれていれば正答とする。						60
合計 10 問			3	4	3	9	1	81.0