

【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。

$32 \times 30$  は、 $(32 \times \text{})$  を10倍するともとめられます。

[1][知・理][A問題]

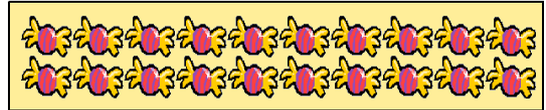
2 1こ32円のおもちゃを21こ買うと何円になるかを考えます。

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  $32 \times 20 = \text{}$  円



1こ分  $32 \times 1 = \text{}$  円



あわせて  円

[2][知・理][A問題]

3 右は  $13 \times 45$  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]

$\begin{array}{r} 13 \\ \times 45 \\ \hline 65 \\ 520 \\ \hline 585 \end{array}$	$13 \times \text{}$ $13 \times \text{}$
--	--

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 }	$32 \times 3$	(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 }	$13 \times 5$ $13 \times 40$	(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) 「 $0 \times 6$ 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