

【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、

$10 \times$ □ の答えと $4 \times$ □ 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。

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \times 5 \\
 \hline
 20 \\
 100 \\
 \hline
 120
 \end{array}$$

→ □ × 5

→ □ × 5

[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]

- 4** 1こ58円のみかんがあります。9こ買うと何円になりますか。

〔筆算〕



1こ 58円

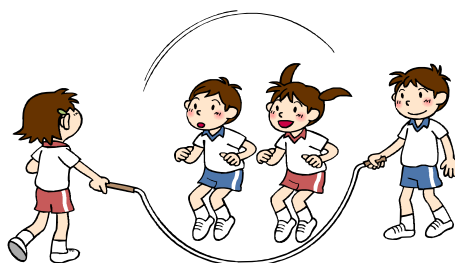
答え

1

[8] [考え方] [A 問題]

- 5** 2m67cm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。

〔筆算〕



答え

m

cm

[9] [考え方] [A 問題]

- 6** のぶおくんは、 28×3 の暗算のしかたと答えを下のようにせつ明しています。

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

まず、十の位を計算して、 $20 \times 3 = 60$ となります。

次に，一の位を計算して， $8 \times 3 = 24$ となります。

最後に，60と24をたして，答えは84になります。



のぶおくんのせつ明にならって、 46×2 の暗算のしかたと答えをせつ明しましょう。

$$\begin{array}{r} 46 \times 2 \\ \swarrow \searrow \\ 40 \quad 6 \end{array}$$

正答状況の確認欄（みなさんは、ここには書かないでください。）

〔10〕〔考え方〕〔B問題〕

【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」

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	知識・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