

【小学校算数 学習単元評価問題 小3 - 】

「 たし算とひき算 」	()組 ()番	名前
-------------	--------------	----

考え方 / 2	技能 / 6	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。

(1) 35 + 22 を暗算すると + で ,

のこりの2をたして になります。 [1] [知・理] [A問題]

(2) 47 - 21 を暗算すると - で ,

のこりの1をひいて になります。 [2] [知・理] [A問題]

2 暗算でしましょう。

(1) 52 + 23 =

(2) 47 + 26 =

(3) 87 + 54 =

(4) 77 - 42 =

(5) 62 - 49 =

(6) 66 - 59 =

[3] ~ [8] [技能] [A問題]

3 まさみさんは、100ページの本を78ページまで読みました。

のこりは何ページですか。

(式)

答え	ページ
----	-----

[9] [考え方] [A問題]

- 4 まなぶくんの家から、うんどう公園までの道には、木が一列にならんでいます。
そこで、ならんでいる木の本数を調べると、つぎのことが分かりました。

まず、まなぶくんの家から公みんかんまで調べると、54本でした。

つぎに、公みんかんから交番までは、37本でした。

そして、交番からパン屋までは、38本でした。

さいごに、パン屋からうんどう公園までは56本でした。



まなぶくんは、まなぶくんの家から交番までの木の本数と、交番からうんどう公園までの木の本数とでは、どちらが多いか、つぎのように考えて、はっぴょうしました。

□ にあてはまることばや数をかきましょう。

家から交番までの木の本数は + で です。

交番からうんどう公園まで木の本数は + で です。

_____ — _____ は _____ だから ,

から までの木の本数が 本多いです。



まなぶくん

[10] [考え方] [B問題]

正答状況の確認欄（みなさんには、ここには書かないでください。）

【小学校算数 学習単元評価問題 小3 - 】

「 たし算とひき算 」

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]	$\begin{array}{r} 35 \\ + 20 \\ \hline 55 \end{array}$	(2桁)+(2桁)の暗算の仕方を理解している。						90
[2]	$\begin{array}{r} 47 \\ - 20 \\ \hline 27 \end{array}$	(2桁)-(2桁)の暗算の仕方を理解している。						90
[3]	75	繰り上がりのないたし算の暗算ができる。						90
[4]	73	繰り上がりのあるたし算の暗算ができる。						85
[5]	141	答えが100を超える繰り上がりのあるたし算の暗算ができる。						80
[6]	35	繰り下がりのないひき算の暗算ができる。						85
[7]	13	繰り下がりのあるひき算の暗算ができる。						80
[8]	7	答えが一桁になる繰り下がりのあるひき算の暗算ができる。						80
[9]	答え 22(ページ)	減法であることを捉えて立式し、答えを暗算で考えることができる。						80
[10]	<p>〔正答〕</p> <p>家から交番までの木の本数は、$54 + 37$で、91です。</p> <p>交番からうんどう公園までの木の本数は、$38 + 56$で、94です。</p> <p>$94 - 91$は、3だから、</p> <p>交番からうんどう公園までの木の本数が、3本多いです。</p>							75
問題文を自分なりに整理しながら、暗算を活用して説明することができる。								
合計 10 問			2	6	2	9	1	83.5