

【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 にあてはまる数をかきましょう。

(1) $35 + 22$ を暗算^{あんざん}ですると + で ,
 のこりの2をたして になります。 [1][知・理][A問題]

(2) $47 - 21$ を暗算ですると - 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]

【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 }	$\boxed{35} + \frac{\boxed{20}}{\boxed{57}}$ で $\boxed{55}$	(2桁) + (2桁)の暗算の仕方を理解している。						90
{ 2 }	$\boxed{47} - \frac{\boxed{20}}{\boxed{26}}$ で $\boxed{27}$	(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〕 家から交番までの木の本数は，$\boxed{54} + \boxed{37}$ で，$\boxed{91}$ です。 交番からうんどう公園までの木の本数は，$\boxed{38} + \boxed{56}$ で，$\boxed{94}$ です。 $\boxed{94} - \boxed{91}$ は，$\boxed{3}$ だから， 交番 からうんどう公園までの木の本数が，$\boxed{3}$ 本多いです。</p> <p>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。</p>							75
合計 10 問			2	6	2	9	1	83.5