

【小学校算数 学習単元評価問題 小1 - 】

「たしざん(1)」	()くみ ()ばん	なまえ
-----------	----------------	-----

考え方 / 1	技能 / 7	知・理 / 2	A問題 / 9	B問題 / 1	/ 10
---------	--------	---------	---------	---------	------

1 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $5 + 2 =$

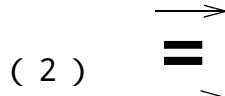
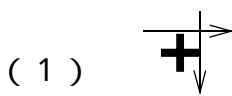
(2) $2 + 7 =$

(3) $4 + 2 =$

(4) $6 + 2 =$

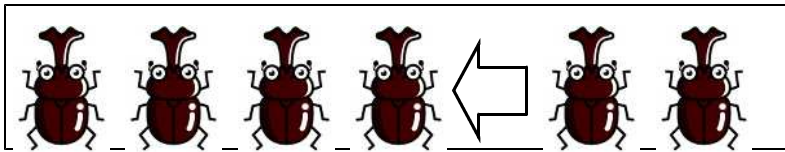
〔1〕～〔4〕〔技能〕〔A問題〕

2 $\{ + \text{ と } = \}$ の かきかたが ただしい ほうを で かこみましょう。

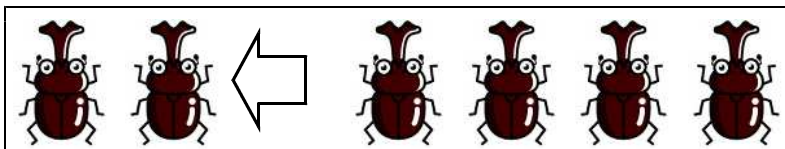


〔5〕〔知・理〕〔A問題〕

3 え と しきを せんで むすびましょう。



・ $2 + 4$



・ $4 + 2$

〔6〕〔知・理〕〔A問題〕

4 7になる かあどを で かこみましょう。

・ $5 + 3$

・ $3 + 4$

・ $4 + 2$

・ $1 + 5$

・ $6 + 2$

・ $2 + 5$

〔7〕～〔8〕〔技能〕〔A問題〕

【小学校算数 学習単元評価問題 小1 - 】

「たしざん(1)」

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 }	7	(1位数) + (1位数)の計算を正しくすることができる。						90
{ 2 }	9	(1位数) + (1位数)の計算を正しくすることができる。						90
{ 3 }	6	(1位数) + (1位数)の計算を正しくすることができる。						90
{ 4 }	8	(1位数) + (1位数)の計算を正しくすることができる。						90
{ 5 }	+ =	+ = の記号の正しい書き方を理解している。						85
{ 6 }	= 4 + 2 = 2 + 4	絵の意味を考えながら、(1位数) + (1位数)の計算を選ぶことができる。						80
{ 7 }	3 + 4 { 8 } 順不同	(1位数) + (1位数)の計算で、7になるたし算を選ぶことができる。						85
{ 8 }	2 + 5 { 7 } 順不同	(1位数) + (1位数)の計算で、7になるたし算を選ぶことができる。						85
{ 9 }	1と7 2と6 3と5 4と4	(1位数) + (1位数)の計算を正しくしながら、あわせて8になる組み合わせを選ぶことができる。						80
{ 10 }	図 式 2 + 4 = 6 答え 6 ぴき 説明はじめに 2 ひきいます。 つぎに 4 ひきふえると ぜんぶで 6 ぴきです。	「じゅんたにたしざんを して考えるさきに式で しといたのさきで説明 さあせるとでと あわせると やると する。」						70
合計 10 問			1	7	2	9	1	84.5