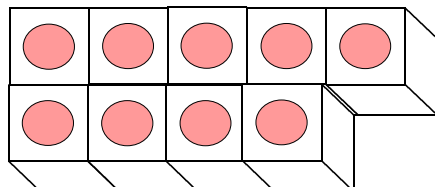


【小学校算数 学習単元評価問題 小1 - 】

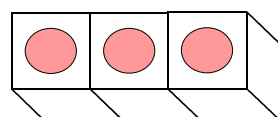
「たしざん(2)」	( )み ( )ばん	なまえ
-----------	---------------	-----

考え方 / 5	技能 / 5	知・理 / 0	A問題 / 9	B問題 / 1	/ 10
---------	--------	---------	---------	---------	------

- 1  $9 + 3$  を します。したの  に あてはまるかずを かきましょう。



(1)



(2)

9 + 3				
はじめに	3を	<input type="text"/>	と	<input type="text"/>
に わけます。				

つぎに	9に	<input type="text"/>	を たして 10
おわりに	10と	<input type="text"/>	で <input type="text"/>

[1][2][考え方][A問題]

- 2 けいさん しましょう。

(1)  $8 + 6$

(1)	<input type="text"/>
-----	----------------------

(2)  $7 + 5$

(2)	<input type="text"/>
-----	----------------------

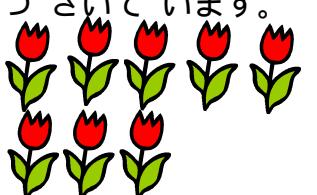
(3)  $9 + 8$

(3)	<input type="text"/>
-----	----------------------

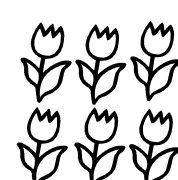
[3] ~ [5][技能][A問題]

- 3 あかい はなが 8つ , しろい はなが 6つ さいて います。  
あわせて いくつ さいて いますか。

しき



こたえ



[6][考え方][A問題]

- 4 ぼおるが あかい かごに 5こ，あおい かごに 7こ はいって います。  
あわせて なんこ ありますか。

しき

## こたえ

### [ 7 ] [ 考え方 ] [ A 問題 ]

- ## 5 けいさん しましょう。

( 1 ) 8 + 8

( 1 )

( 2 ) 2 + 9

( 2 )

[ 8 ] [ 9 ] [ 技能 ] [ A 問題 ]

- 6 こたえが 15 になるけいさんかあどを 4まい つくります。  
□ のなかに 1~9 のすうじを いれましょう。

れい

$$9 + 6$$

+

+

1

[10] [考え方] [B問題]

正答の状況の確認欄（みなさんは、ここにはかかないでください。）

## 【小学校算数 学習単元評価問題 小1 - 】

## 「たしざん(2)」

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 ]	1 , 2	10の補数を意識して、加数を分解して考えることができる。						90
[ 2 ]	1 , 2 , 12	分解した加数をたして、繰り上がりの計算の仕方を考えることができる。						85
[ 3 ]	14	1位数 + 1位数の繰り上がりのあるたし算ができる。						90
[ 4 ]	12	1位数 + 1位数の繰り上がりのあるたし算ができる。						90
[ 5 ]	17	1位数 + 1位数の繰り上がりのあるたし算ができる。						90
[ 6 ]	式 8 + 6 = 14 答え 14	問題文から式を立て、1位数 + 1位数の繰り上がりのあるたし算ができる。						85
[ 7 ]	式 5 + 7 = 12 答え 12 こ	問題文から式を立て、被加数が5以下の繰り上がりのあるたし算ができる。						80
[ 8 ]	16	被加数と加数が同じ繰り上がりのあるたし算ができる。						90
[ 9 ]	11	被加数が5以下の繰り上がりのあるたし算ができる。						90
[ 10 ]	6 + 9 8 + 7 7 + 8	与えられた和になる繰り上がりのあるたし算の式を見つけることができる。						75
合計 10 問			5	5	0	9	1	86.5