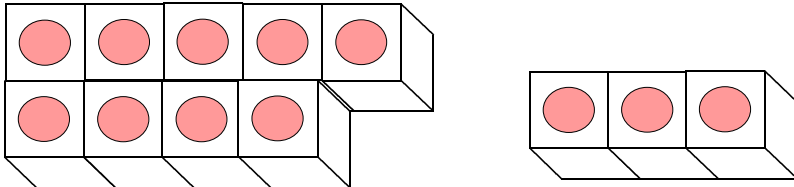


【小学校算数 学習単元評価問題 小1 - 】

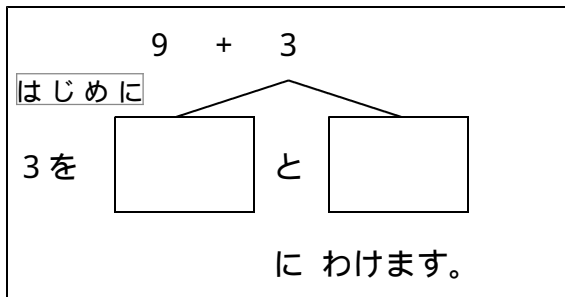
「たしざん(2)」	()くみ ()ばん	なまえ	
-----------	----------------	-----	--

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

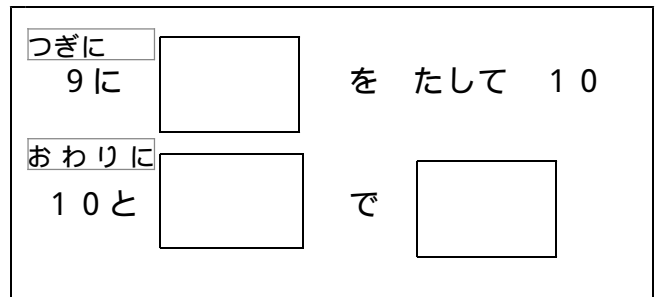
1 9 + 3を します。したの に あてはまるかずを かきましょう。



(1)



(2)



{1}{2}{考え方}{A問題}

2 けいさん しましょう。

(1) 8 + 6

(1)

(2) 7 + 5

(2)

(3) 9 + 8

(3)

{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}

【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