

【小学校算数 学習単元評価問題 小1 - 】

「ひきざん(1)」	( )くみ ( )ばん	なまえ
-----------	----------------	-----

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

1 つぎの けいさんを しましょう。

(1)  $3 - 1 =$        (2)  $7 - 6 =$

(3)  $8 - 4 =$        (4)  $9 - 6 =$

[1] ~ [4] [技能] [A問題]

2 3になる かあどを で かこみましょう。

・  $9 - 5$

・  $7 - 3$

・  $6 - 3$

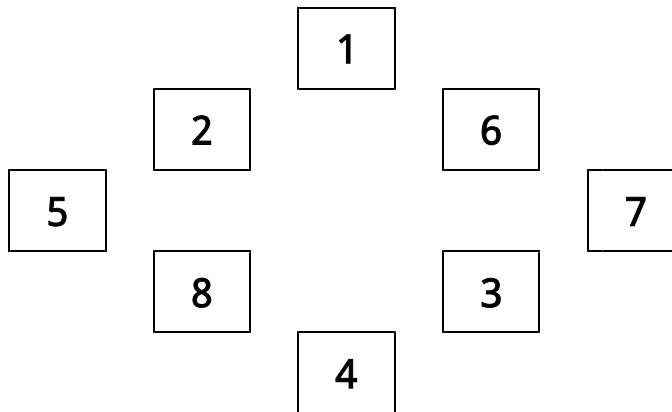
・  $4 - 2$

・  $8 - 5$

・  $5 - 1$

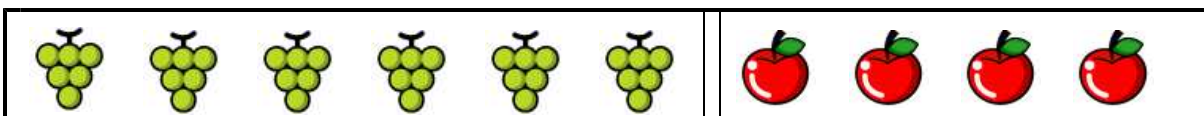
[5] ~ [6] [技能] [A問題]

3 ちがいが 2になる すうじを せんで むすびましょう。



[7] [技能] [A問題]

4  に すうじを かきましょう



6こ

4こ

 が  こ おおい。

[8] [知・理] [A問題]



【小学校算数 学習単元評価問題 小1 - 】

「ひきざん(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 }	2	(1位数) - (1位数)の計算を正しくすることができる。						90
{ 2 }	1	(1位数) - (1位数)の計算を正しくすることができる。						90
{ 3 }	4	(1位数) - (1位数)の計算を正しくすることができる。						90
{ 4 }	3	(1位数) - (1位数)の計算を正しくすることができる。						90
{ 5 }	6 - 3 { 6 } 順不同	(1位数) - (1位数)の計算を正しくしながら，3になるひき算を選ぶことができる。						85
{ 6 }	8 - 5 { 5 } 順不同	(1位数) - (1位数)の計算を正しくしながら，3になるひき算を選ぶことができる。						85
{ 7 }	3と1 4と2 5と3 6と4 8と6 7と5	(1位数) - (1位数)の計算を正しくしながら，ちがいが2になる組み合わせを選ぶことができる。						80
{ 8 }	2	絵を見ながら，ちがいを見つけることができる。						80
{ 9 }	式 9 - 4 = 5 答え 5こ	題意をつかんで立式し，ひき算で考えることができる。						75
{ 10 }	図 \ \ \ \ 式 5 - 4 = 1 答え 1こ 説明 はじめに5こあります。つぎに，4こたべるとのこりは1こです。	題意を読みとり，図や式を説明できるように書くことができる。						70
合計 10 問			2	7	1	9	1	83.5