

【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。

$$(1) 3 - 1 = \boxed{}$$

$$(2) 7 - 6 = \boxed{}$$

$$(3) 8 - 4 = \boxed{}$$

$$(4) 9 - 6 = \boxed{}$$

[1] ~ [4] [技能] [A問題]

2 3 になる かあどを で かこみましょう。

$$\begin{array}{r} \bullet \\ - \\ 9 \\ - \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet \\ - \\ 7 \\ - \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet \\ - \\ 6 \\ - \\ 3 \end{array}$$

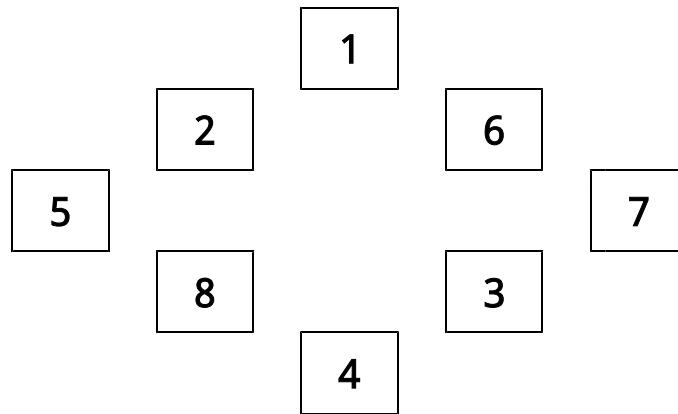
$$\begin{array}{r} \bullet \\ - \\ 4 \\ - \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet \\ - \\ 8 \\ - \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet \\ - \\ 5 \\ - \\ 1 \end{array}$$

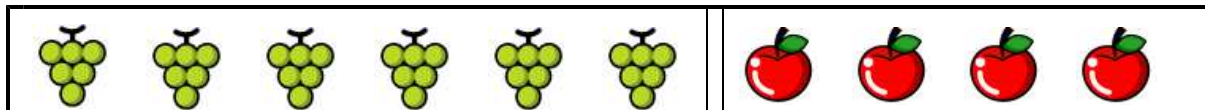
[5] ~ [6] [技能] [A問題]

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

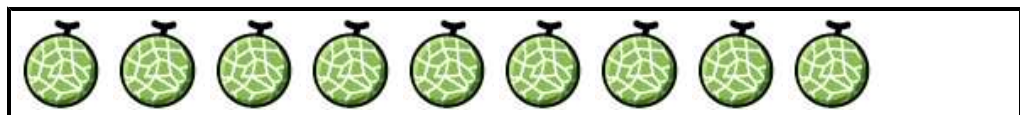
4 こ



が こ おおい。

[8] [知・理] [A問題]

- 5  が 9 こ あります。4 こ たべると なんこ のこりますか。



し き		こ たえ	
--------	--	---------	--

[9] [考え方] [A 問題]

- 6 「ひい」くん 「むう」ちゃん 「かあ」くんが マンゴーを 5こ もらいました。
3びきで 4こ たべると なんこ のこりますか。



かんたんだよ。
す
しき 5 - 3 = 2 こたえ 2 こ
せつめい はじめに 5 こ あります。
つぎに 3 こ たべると
のこりは 2 こ です。

「ひい」くん 「むう」ちゃん 「かあ」くんの やりかたと こたえは まちがって います。したに ただしく かきましょう。

す	
し き	こたえ
せつめい	はじめに <input type="text"/> こ あります。 つぎに <input type="text"/> こ たべると のこりは <input type="text"/> こ です。

[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 - 】

「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 \ \ \ \ \br/>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 書いたり、説明に数字を書き込んだりする ことができる。						70
合計 10 問			2	7	1	9	1	83.5