

【小学校 学習単元評価問題 小3 - 】

「重さ」

()組
()番

氏名

考え方

/ 2

技能

/ 4

知・理

/ 4

A問題

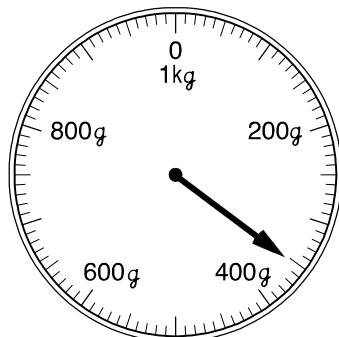
/ 9

B問題

/ 1

/ 10

- 1 はかりの目もりをよみましょう。



g

[1] [知・理] [A 問題]

- 2 □にあてはまる数をかきましょう。

$$(1) 1 \text{ kg} = \boxed{} \text{ g}$$

[2] [知・理] [A 問題]

$$(2) 1 \text{ t} = \boxed{} \text{ kg}$$

[3] [知・理] [A 問題]

- 3 □にあてはまる重さのたんいをかきましょう。

$$(1) \text{ つばさくんの体重} \quad \dots \dots \dots \quad 26 \quad \boxed{}$$

$$(2) \text{ みかん } \frac{1}{\text{個}} \text{ の重さ} \quad \dots \dots \dots \quad 120 \quad \boxed{}$$

$$(3) \text{ 車 } 1 \text{ 台} \text{ の重さ} \quad \dots \dots \dots \quad 1.5 \quad \boxed{}$$

[4] [知・理] [A 問題]

- 4 次の計算をして, □にあてはまる数字とたんいをかきましょう。

$$(1) 300 \text{ g} + 400 \text{ g} = \boxed{}$$

$$(2) 1 \text{ kg } 700 \text{ g} + 300 \text{ g} = \boxed{}$$

$$(3) 1 \text{ kg} - 200 \text{ g} = \boxed{}$$

$$(4) 1 \text{ kg } 400 \text{ g} - 700 \text{ g} = \boxed{}$$

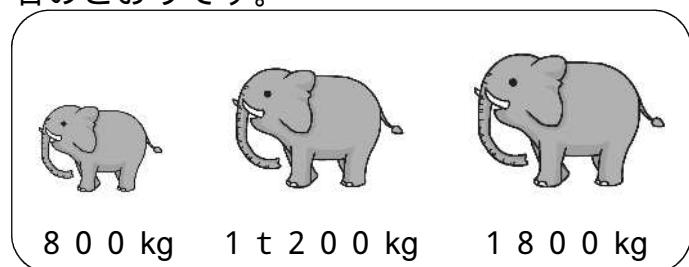
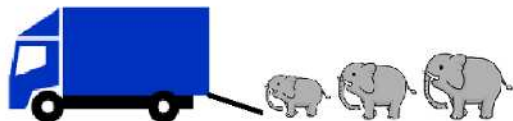
[5] ~ [8] [技能] [A 問題]

- 5 みかん 1 ふくろを、300 g のかごに入れて重さをはかったら、1 kg 100 g ありました。
みかん 1 ふくろの重さはどれだけですか。

式	
	答え

〔9〕〔考え方〕〔A問題〕

- 6 南動物園にいる3頭の子どものゾウを1台のトラックに乗せて運ぼうとかんがえました。子どものゾウの体重は、右のとおりです。



でも、しいく員のおじさんは、次のように言っていました。

南動物園のトラックは、3tまでしか乗せられないので、このトラックでは、子どものゾウ3頭は運べない。



しいく員のおじさんの「運べない」と言っているわけを、言葉や式をつかってかきましょう。

わ
け

[10] [考え方] [B問題]

正答状況の確認欄（みなさんは、ここには書かないでください。）

【小学校算数 学習単元評価問題 小3 - 】

「重さ」

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]	350(g)	はかりの目盛りをよむことができる。						90
[2]	1000(g)	単位の換算を理解している。						90
[3]	1000(kg)	単位の換算を理解している。						90
[4]	(1) kg (2) g (3) t	重さの量感を身に付けている。						85
[5]	700 g	重さの計算ができる。						95
[6]	2000 g (2 kg)	単位に気をつけて、重さの計算ができる。						90
[7]	800 g	単位に気をつけて、重さの計算ができる。						90
[8]	700 g	単位に気をつけて、重さの計算ができる。						85
[9]	式： 1kg 100g + 300g = 800g 答え：800g	文章を読みとり、正しく立式することができる。						75
[10]	(例) 800 kg と 1t 200 kg と 1800 kg の3頭のゾウの重さをあわせると、3t 800 kg になる。トラックに乗せることができると重さ3tより、ゾウの体重の方が重いので、動物園のトラックではゾウは運べない。 〔評価規準〕 ゾウの重さの合計を求めている。 トラックに乗せられる重さの3tと比較している。 結論(だから、ゾウは運べない) ～について触れていれば正答とする。	必要な情報を選び出し、重さの計算や単位換算を活用して、説明することができる。						65
合計 10 問			2	4	4	9	1	85.5