

模範解答

名前()

1 ()にあてはまる 言葉を えらんで
 正しい 文に しましょう。(10点×3問)
 <はかりの使い方>



- ・はかりを (平らな) 所におく。
- ・はりが (0) をさすようにする。
- ・めもりは (正面) からよむ。

点

ななめの, 0
 平らな, 10
 でこぼこ, 500
 100, 上, 下
 正面, 横

2 つぎの はかりを 見て 答えましょう。
 (1) はりのさしている重さを答えましょう。

(10点×3問)

①



300 g

②



750 g

(2) (1) のはかりは何グラムまではかることができますか。

1000 g

3 つぎの 重さを はかりに 矢じるしでかきましょう。

(10点×2問)

(れい) 400 g

(1) 250 g

(2) 800 g



4 ゆうのすけくんは、1こ50gのサンドウィッチ5こをおさらののせて重さをはかりました。250gになるはずなのに、270gになりました。正しく重さをはかったのに、なぜこのようになったのでしょうか。(20点)



<例>
 おさらの重さが入っているからです。
 270-250なので、20gの入れものです。

模範解答

名前()

1 ()にあてはまる数を書きましょう。

(10点×6問)

点

(1) $1\text{ kg} = (1000)\text{ g}$

(2) 1円玉の重さは(1)gです。

(3) $1\text{ t} = (1000)\text{ kg}$

(4) $2\text{ kg } 500\text{ g} = (2500)\text{ g}$

(5) $1\text{ kg } 70\text{ g} = (1070)\text{ g}$

(6) $3600\text{ g} = (3)\text{ kg } (600)\text{ g}$

2 つぎの問題に 答えましょう。

(20点×2問)

(1) 800gの重さのバケツに2kgの水を入れました。
合わせた重さはどれだけでしょう。



(式) $800\text{ g} + 2\text{ kg} (= 2\text{ kg } 800\text{ g})$

答え 2 kg 800 g (2800 g)

(2) 犬をだっこして、ともみさんが体重計にのったら36kgでした。ともみさんの体重は33kgです。犬の重さはどれだけでしょう。



(式) $36\text{ kg} - 33\text{ kg} (= 3\text{ kg})$

答え 3 kg

模範解答

名前()

1 ()にあてはまる重さのたんいを書きましょう。
 (g, kg, t) (10点×5問)

(1) 学校のいすの重さ



5 (kg)

(2) トラックの重さ



4 (t)

(3) えんぴつの重さ



10 (g)

(4) 校長先生の体重



65 (kg)

(5) 筆箱の重さ



120 (g)

2 □にあてはまる言葉や数を書きましょう。 (10点×3問)

1gが こ集まると 1kgになる。

kgが 1000 こ集まると 1 になる。

これを見て、
 やよいさんがこんな
 ことを言いました。

なんだか、2年生でならった
 「長さ」の学習ににっています。



3 やよいさんは どんなことに 気づいたのでしょう。(20点)

<例>

長さは1mが1000こ集まると1kmになることがにている。

1mmは1000こ集まると1mになる。

1000こ集まると新しいたんいになる。