

算数ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



3年 重さ

組

番

名前

力をのばそう

- 1 同じりょうのねんどのかたまりを、形をかえてはかりました。重さは、どうなるでしょうか。

ア



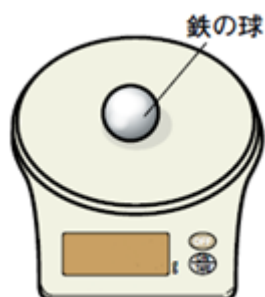
イ



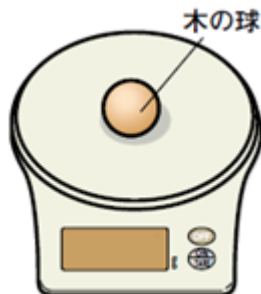
ウ



- 2 同じ大きさの木の球と、鉄の球があります。それぞれの重さを下の から選んでかきましょう。



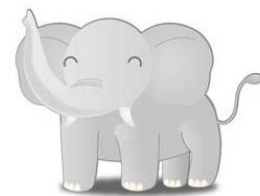
鉄の球 () g



木の球 () g

10 , 120

- 3 ある動物園にいるゾウの体重はおよそ3 tです。もし、巨大なシーソーでゾウと遊ぶことができるとしたら、子ども何人でゾウとつり合うことができるでしょうか。子ども1人の体重を25 kgとして、数や言葉、式などをつかって考えましょう。

(答え) 子ども 人でつり合う

算数ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



3年 重さ

組

番

名前

力をのばそう

- 1 同じりょうのねんどのかたまりを、形をかえてはかりました。重さは、どうなるでしょうか。

ア



イ



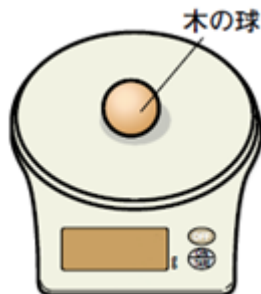
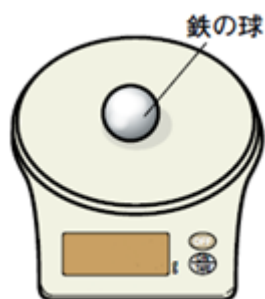
ウ



(正答例)

形が変わっても、重さは変わらない。

- 2 同じ大きさの木の球と、鉄の球があります。それぞれの重さを下の から選んでかきましょう。

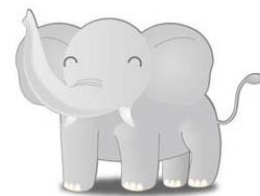


10 , 120

鉄の球 (120) g

木の球 (10) g

- 3 ある動物園にいるゾウの体重はおよそ3 tです。もし、巨大なシーソーでゾウと遊ぶことができるとしたら、子ども何人でゾウとつり合うことができるでしょうか。子ども1人の体重を25 kgとして、数や言葉、式などをつかって考えましょう。



(正答例)

ゾウの体重は、 $3 \text{ t} = 3000 \text{ kg}$ 子ども一人の体重が25 kgなので、 $3000 \div 25 = 120$ となり、

子ども120人とつり合う。

(答え) 子ども 120 人でつり合う