

## 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

## 基礎の確認

1 ( ) にあてはまる重さの単位を下の ( ) から選んでかきましょう。

g, k g, t

(1) 学校のいすの重さ



5 ( )

(2) トラックの重さ



4 ( )

(3) えんぴつの重さ



10 ( )

(4) 先生の体重



65 ( )

(5) 筆箱の重さ



120 ( )

2 □にあてはまる言葉や数を書きましょう。

1 g が □ こ 集まると 1 k g になる。

□ k g が 1000 こ 集まると 1 □ になる。

これを見て、  
みきおさんがこんな  
ことを言いました。

なんだか、前にならった「長さ」  
の学習に、にているね。



みきおさんは、どんなことに 気づいたのでしょうか。

## 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

## 基礎の確認

1 ( ) にあてはまる重さの単位を下の ( ) から選んでかきましょう。

g, k g, t

(1) 学校のいすの重さ



5 ( k g )

(2) トラックの重さ



4 ( t )

(3) えんぴつの重さ



10 ( g )

(4) 先生の体重



65 ( k g )

(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。

1 g が 1000 こ 集まると 1 k g になる。

1 k g が 1000 こ 集まると 1 t になる。

これを見て、  
みきおさんがこんな  
ことを言いました。

なんだか、前にならった「長さ」  
の学習に、にているね。



みきおさんは、どんなことに 気づいたのでしょうか。

(正答例)

1000こ集まると、一つ大きな単位になることに気づいた。

## 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



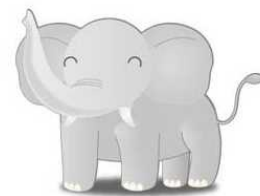
- 2 同じ大きさの木の球と、鉄の球があります。それぞれの重さを下の    から選んでかきましょう。


10 , 120

鉄の球 (       ) g

木の球 (       ) 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。


(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。

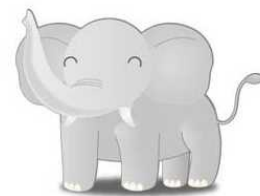


10 , 120

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