【算数】5年生の復習(9)問題

- ○家にあるノートなどに計算しましょう。
- ○丸付けも自分でしましょう。

文章を読んで、答えましょう。 「平均」

たしかめ①

右の表は、しょうたさんが買ってきたみかん8個の重さを表したものです。

(I) みかん8個の重さは、合計で何gですか。

式

130g, 135g

123g, 117g

120g, 128g

122g, 125g

答え

(2) みかん I 個の重さの平均は何 g ですか。

式

答え

たしかめ②

下の表は、たくやさんが先週飲んだ牛にゅうの量です。I日平均何dL飲みましたか。

月	火	水	木	金	土	日	(曜日)
2. 1	1. 9	1. 6	1. 6	1. 9	2. 1	2. 1	(dL)

式

答え

たしかめ③

まさとさんの家でとれるりんごの重さは、I 個平均 240 g です。 このりんご 20 個の重さは、およそ何 Kg になりますか。

式

答え

【算数】5年生の復習(9)答え

- ○家にあるノートなどに計算しましょう。
- ○丸付けも自分でしましょう。

文章を読んで、答えましょう。 「平均」

たしかめ①

右の表は、しょうたさんが買ってきたみかん8個の重さを表したものです。

(I) みかん8個の重さは、合計で何gですか。

130g, 135g

123g, 117g

120g, 128g

122g, 125g

式 | 130+135+123+117+120+128+122+125=1000

答え **| 000g**

(2) みかん I 個の重さの平均は何 g ですか。

式 1000÷8=125

答え **| 25g**

たしかめ②

下の表は、たくやさんが先週飲んだ牛にゅうの量です。I日平均何dL飲みましたか。

月	火	水	木	金	土	日	(曜日)
2. 1	1. 9	1. 6	1. 6	1. 9	2. 1	2. 1	(dL)

式 (2.1+1.9+1.6+1.6+1.9+2.1+2.1)÷7=1.9

答え I.9 dL

たしかめ③

まさとさんの家でとれるりんごの重さは、I個平均240gです。このりんご20個の重さは、およそ何Kgになりますか。

式 240×20=4800

答え 4.8Kg

【算数】5年生の復習(10)問題

- ○家にあるノートなどに計算しましょう。
- ○丸付けも自分でしましょう。

「単位量あたりの大きさ」

たしかめ①

次の()にあてはまる単位やことばを書きましょう。

1 (

)あたりの(

)を、人口密度といいます。

たしかめ② 文章を読んで、答えましょう。

右の表は、同じ太さの鉄と銅のぼうの長さと 重さを表したものです。2つの金属を、次の 2通りの方法で比べましょう。

	長さ (cm)	重さ (g)
鉄	3 0	236
銅	3 2	286

(3) I cmあたりの重さで比べると、どちらが重いですか。

式

答え

(4) 1g あたりの長さで比べると、どちらが長いですか。

式

答え

たしかめ③ 文章を読んで、答えましょう。

Aの自動車は、45Lのガソリンで900Km 走り、 Bの自動車は25Lのガソリンで400Km 走ります。





I L あたりに走る道のりは、どちらの自動車がどれだけ長いですか。

式

【算数】5年生の復習(10)答え

- ○家にあるノートなどに計算しましょう。
- ○丸付けも自分でしましょう。

「単位量あたりの大きさ」

たしかめ① 次の () にあてはまる単位やことばを書きましょう。

I(Km²)あたりの(人口)を、人口密度といいます。

たしかめ② 文章を読んで、答えましょう。

右の表は、同じ太さの鉄と銅のぼうの長さと 重さを表したものです。2つの金属を、次の 2通りの方法で比べましょう。

	長さ (cm)	重さ (g)
鉄	3 0	236
銅	3 2	286

(5) I cmあたりの重さで比べると、どちらが重いですか。

式 $236 \div 30 = 7.8 \cdots$ $286 \div 32 = 8.9 \cdots$

答え 銅が重たい

(6) lqあたりの長さで比べると、どちらが長いですか。

式 30÷236=0.127··· 32÷286=0.111···

答え鉄が長い

たしかめ③ 文章を読んで、答えましょう。

Aの自動車は、45Lのガソリンで900Km 走り、 Bの自動車は25Lのガソリンで400Km 走ります。





I Lあたりに走る道のりは、どちらの自動車がどれだけ長いですか。

式 900÷45=20 400÷25=16

答え Aの自動車が4Km 長い