

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 小数の計算①

組

番

名前

基礎の確認

- 1 水そうに水が2.25L入っています。この中に、1.5Lの水を入れると、全部で何Lになるでしょうか。式、筆算、答えをかきましょう。

(式)


(答え) \_\_\_\_\_ L

- 2 筆算で計算しましょう。

(1)  $4.18 + 0.32$


(2)  $3.21 + 2.5$


(3)  $2.8 + 0.54$


(4)  $5 + 9.84$


(5)  $5.78 - 3.4$


(6)  $3.4 - 1.84$


(7)  $6 - 0.52$


小数のたし算やひき算をするときに、まちがえないで計算するポイントをまとめましょう。



## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4 年 小数の計算①

組

番

名前

力をのばそう

- 1 学校には高さ 3 m のさくらの木があります。けんたさんの身長は 1 4 2 c m です。さくらの木はけんたさんの身長より何 m 高いですか。式，筆算，答えをかきましょう。

(式)


(答え) \_\_\_\_\_ m 高い

- 2 「 $4 - 1.72$ 」の式になる問題をつくり，答えも書きましょう。

つくった問題


(答え) \_\_\_\_\_

- 3 あきこさんはリボンを 2.5 m 買ってきました。弟と妹に 1 m ずつあげると，残りのリボンは何 m ですか。式と答えをかきましょう。

(式)


(答え) \_\_\_\_\_ m

- 4 たかしさんはつぎの計算をまちがって，下のようにしてしまいました。たかしさんに，どこがまちがいなのか教えてあげましょう。

$$\begin{array}{r} 3.72 \\ + 6.4 \\ \hline 4.36 \end{array}$$

どこがまちがいなのか教えてあげましょう。

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 小数の計算②

組

番

名前

## 基礎の確認

- 1 重さが1.42 kgの植木ばちに、土を2.43 kg入れました。  
 全体の重さを考えるのに、ひろみさんとしんじさんは次のように考えました。  
 にあてはまる数を書きましょう。

◆0.01をもとにして・・・。

1.42 → 0.01が  こ2.43 → 0.01が  こあわせて0.01が  こ

◆位ごとに考えて・・・。

1.42 → 1 と0.4と0.02

2.43 →  と  と あわせて  と  と 

- 2 次の計算をひっ算でしましょう。

(1)  $3.29 + 7.51$


(2)  $7 + 3.36$


(3)  $0.79 + 2.4$


(4)  $3.45 - 1.81$


(5)  $0.97 - 0.37$


(6)  $6 - 0.97$


## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 小数の計算②

組

番

名前

力をのばそう

- 1 ひろきさんは、家のストーブのとう油タンクにいっぱいになるまでとう油を入れたところ、2.3L入りました。このとう油タンクには4Lのとう油が入ります。ひろきさんがとう油を入れる前のこのとう油タンクには、はじめ何Lのとう油が入っていたのでしょうか。

(式)

答え

- 2 次の(1)、(2)の□の中に数字を1つずつ書き入れて、小数のひっ算を完成させましょう。

(1)

$$\begin{array}{r}
 \square . 5 \\
 + 4 . \square \\
 \hline
 1 \quad 2 . 3
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 9 . \square \\
 - \square . 7 \\
 \hline
 5 . 4
 \end{array}$$

- 3 ひろみさんは、遠くに住んでいる親せきへ、しが県のとくさん品を送ります。送る重さは箱をふくめて5kgまでです。(箱の重さは0.2kgです。)

ひろみさんは、牛肉(2.5kg)(保れい用の氷をふくむ)は必ず送ることにしました。そのほかに送ろうとじゅんびしているとくさん品は、お茶(0.7kg)、米(3.5kg)、小魚のつくだに(1.2kg)、おかし(0.5kg)、こんにゃく(1.5kg)です。

(それぞれのとくさん品は、ふくろや小箱に入っていて、分けられないものとします。)

ひろみさんは、箱に牛肉と小魚のつくだにとおかしをつめました。さらにお茶をつめることができるか考えています。お茶をつめることができるかどうか、言葉や式で説明しましょう。

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 小数の計算①

組

番

名前

## チャレンジ問題

1

次の計算をしましょう。

(1)  $10.3 + 4$

(答え)

H29全国学力・学習状況調査A2(2)

(2)  $4.65 + 0.3$

(答え)

H28全国学力・学習状況調査A2(2)

(3)  $6.79 - 0.8$

(答え)

H27全国学力・学習状況調査A2(2)

(4)  $9 - 0.8$

(答え)

H26全国学力・学習状況調査A1(3)

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 小数の計算②

組

番

名前

## チャレンジ問題

1

(1)  $8.9 - 0.78$  のおよその答えとしてふさわしいものを、下の 1 から 4 までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

1 0.1

2 1

3 0.8

4 8

(答え)

H27全国学力・学習状況調査A1(1)

(2)  $5.21 + 0.7$  を、 $0.01$  をもとにした式に表します。

$5.21$  と  $0.7$  は、それぞれ  $0.01$  を何個集めた数になりますか。

下の ㍷, ㍻ に入る数を書きましょう。

(答え)

$$\begin{array}{ccc} 5.21 & + & 0.7 \\ \downarrow & & \downarrow \\ \boxed{\text{㍷}} & + & \boxed{\text{㍻}} \end{array}$$

㍷
㍻

(3)  $6.3 + 0.22$  の答えを  $6.52$  と求めました。

この答えが正しいかどうかを、次のように確かめます。

下の ㍷, ㍻, ㍽ に入る数を書きましょう。

H27全国学力・学習状況調査A1(2)

$\boxed{\text{㍷}} - \boxed{\text{㍻}}$  を計算して、 $\boxed{\text{㍽}}$  になるかどうかを確かめます。

(答え)

㍷	㍻	㍽
---	---	---

H27全国学力・学習状況調査A1(3)