

## 算数

## 小数のかけ算

な  
ま  
え

組

番

s\_bun501\_1

- ① 1 mの重さが**5.8 g**のはり金があります。このはり金  
2.7 mの重さは何gですか。

(式)

答え( )

- ② 1 Lの重さが**0.84 kg**の油があります。この油**9.5 L**の  
重さは何kgですか。

(式)

答え( )

- ③ 1 mのねだんが**400**円のリボンを**1.6 m**買いました。  
代金は何円ですか。

(式)

答え( )

- ④ たてが**1.2 m**, 横が**0.7 m**の長方形の形をした花だんの  
面積は何 $m^2$ ですか。

(式)

答え( )

計算コーナー

## 算数

## 小数のわり算

な  
ま  
え

組

番

s\_bun502\_1

- ① 3.7 mの重さが9.62 kgの鉄パイプがあります。この鉄パイプ 1 mの重さは何 kgですか。

(式)

答え( )

- ② 6.5 Lの重さが5.07 kgの油があります。この油 1 Lの重さは何 kgですか。

(式)

答え( )

- ③ 7.5 mのリボンを0.4 mずつに切ると、0.4 mのリボンは何本できて、何 mあまりますか。

(式)

答え( \_\_\_\_\_ できて, \_\_\_\_\_ あまる。)

- ④ 2.6 Lの重さが6.9 kgのすながあります。このすな 1 Lの重さは何 kgですか。四捨五入で、上から2けたのがい数で求めましょう。

(式)

答え( )

計算コーナー

## 算数

## 倍数と約数

な  
ま  
え

組

番

s\_bun503\_1

① たて**6cm**，横**10cm**の長方形の紙を，同じ向きにすきまなくしきつめて，正方形を作ります。できる正方形のうち，いちばん小さい正方形の**1**辺の長さは何**cm**ですか。

( )

② ある駅から，電車は**9**分おき，バスは**15**分おきに発車します。午前**7**時に電車とバスが同時に発車しました。次に同時に発車するのは何時何分ですか。

( )

③ たて**36cm**，横**42cm**の長方形の紙に，同じ大きさの正方形をすきまなくしきつめます。しきつめることができる正方形のうち，いちばん大きい正方形の**1**辺の長さは何**cm**ですか。

( )

④ りんご**18**こ，みかん**45**こを，それぞれ同じ数ずつ，あまりが出ないように，できるだけ多くの人に分けます。何人に分けられますか。

( )

## 算数

## 分数のたし算

な  
ま  
え

組

番

s\_bun504\_1

- ① お茶が、コップに $\frac{1}{5}$ L, 水とうに $\frac{5}{8}$ L入っています。あわせて何Lありますか。

(式)

答え( )

- ② ちひろさんの家から学校までの道のりは $\frac{7}{10}$ km, 学校から図書館までの道のりは $\frac{4}{5}$ kmです。ちひろさんの家から学校の前を通過して図書館までの道のりは何kmですか。

(式)

答え( )

- ③  $1\frac{3}{4}$ L入りのペンキと,  $2\frac{1}{8}$ L入りのペンキがあります。ペンキはあわせて何Lありますか。

(式)

答え( )

- ④  $\frac{1}{3}$ kgの入れ物に, 塩を $1\frac{5}{12}$ kg入れました。全体の重さは何kgですか。

(式)

答え( )

## 算数

## 分数のひき算

な  
ま  
え

組

番

s\_bun505\_1

① ジュースが  $\frac{7}{8}$  L あります。  $\frac{1}{4}$  L 飲むと、残りは何 L になりますか。

(式)

答え( )

②  $\frac{1}{3}$  kg の入れ物に、さとうを入れて重さをはかると  $\frac{11}{15}$  kg でした。

さとうだけの重さは何 kg ですか。

(式)

答え( )

③ リボンが  $2\frac{4}{5}$  m あります。  $1\frac{3}{7}$  m 使うと、残りは何 m になりますか。

(式)

答え( )

④ 赤いペンキが  $\frac{7}{10}$  L, 青いペンキが  $1\frac{5}{6}$  L あります。量のちがいは

何 L ですか。

(式)

答え( )

## 算数

## 単位量あたりの大きさ

な  
ま  
え

組

番

s\_bun506\_1

① 次の長さの平均へいきんを求めましょう。

52cm 58cm 61cm 60cm 54cm

(式)

答え( )

② ひろきさんは、先週、1日に平均1.2kmずつ走りました。同じように走るとすると、30日間では何km走ることになりますか。

(式)

答え( )

③ Aのえん筆は6本で390円、Bのえん筆は8本で480円です。1本あたりのねだんはどちらが安いですか。

(式)

答え( )

④ 南町の面積は32km<sup>2</sup>で、人口は3150人です。南町の人口密度じんこうみつどを、四捨五入ししゃごにゅうして、上から2けたのがい数で求めましょう。

(式)

答え( )

## 算数

## 割合

な  
ま  
え

組

番

s\_bun507\_1

- ① まことさんの学校の5年生の人数は75人で、男子の人数は39人です。  
5年生の人数をもとにした、男子の人数の割合は何%ですか。

(式)

答え( )

- ② 定員80人のバスに、定員の45%の人が乗っています。何人乗っていますか。

(式)

答え( )

- ③ 公園のしばふの面積は48m<sup>2</sup>で、これは公園全体の面積の20%にあたります。公園全体の面積は何m<sup>2</sup>ですか。

(式)

答え( )

- ④ みくさんは、1500円のマフラーを、30%びきのねだんで買いました。代金は何円ですか。

(式)

答え( )

## 算数

## 速さ

な  
ま  
え

組

番

s\_bun508\_1

① 180kmを4時間で進む自動車の時速<sup>じそく</sup>は何kmですか。

(式)

答え( )

② 分速<sup>ぶんそく</sup>270mで走る自転車が20分間に進む道のりは何mですか。

(式)

答え( )

③ 秒速<sup>びょうそく</sup>250mで飛ぶ飛行機が4km進むのにかかる時間は何秒ですか。

(式)

答え( )

④ 分速0.7kmで走るバスと、時速48kmで走るタクシーでは、どちらが速いですか。

(式)

答え( )

⑤ けんじさんが、家から図書館まで分速64mで歩くと15分かかりました。同じ道のりを、自転車を使って分速240mで進むと、何分かかりますか。

(式)

答え( )