



## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 12.4mのはり金を、1.6mずつ切ります。  
何本できて何mあまりますか。

式

答え ( \_\_\_\_\_ できて、 \_\_\_\_\_ あまる。 )

- 2 5.2mの鉄のぼうの重さをはかると12.5kgでした。  
この鉄のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式

答え ( \_\_\_\_\_ )

- 3 55.7dLのお茶を、1人に2.3dLずつ配ります。  
何人に配れて、何Lあまりますか

式

答え ( \_\_\_\_\_ に配れて、 \_\_\_\_\_ あまる。 )





## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 12.4mのはり金を、1.6mずつ切ります。  
何本できて何mあまりますか。

式  $12.4 \div 1.6 = 7$ あまり1.2

答え  $\left( \underline{7本} \text{ できて、} \underline{1.2m} \text{ あまる。} \right)$

- 2 5.2mの鉄のぼうの重さをはかると12.5kgでした。  
この鉄のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式  $12.5 \div 5.2 = 2.40 \dots$

答え  $\left( \text{(およそ) } 2.4 \text{ kg} \right)$

- 3 55.7dLのお茶を、1人に2.3dLずつ配ります。  
何人に配れて、何Lあまりますか

式  $55.7 \div 2.3 = 24$ あまり0.5

答え  $\left( \underline{24人} \text{ に配れて、} \underline{0.5dL} \text{ あまる。} \right)$

