

1 右の表は、幕張メッセのイベントに参加した 金曜日、土曜日、日曜日の入場者数を表したものです。

曜日	入場者数（人）
金	7311
土	18865
日	18253

幕張メッセの入場者数

(1) 3日間の入場者数は、あわせて約何万何千人といえよいですか。がい数にして求めましよう。

(式)

答え \_\_\_\_\_ 人

(2) 金曜日と土曜日の入場者数のちがいは、約何万何千人といえよいですか。がい数にして求めましよう。

(式)

答え \_\_\_\_\_ 人

2 ちはなさんの家から中央公園までの道のりは、おうふく2014mあります。2022年には1年間に702回、中央公園まで犬のさん歩に行きました。歩く道のりは全部で約何kmになったでしようか。上から1けたのがい数にして見積もりましよう。

(式)

答え \_\_\_\_\_ km

3 ミニバスケットボールチーム37人で、バス1台を借りると、80400円かかります。1人分のバス代はおよそ何円になりますか。上から1けたのがい数にして見積もりましよう。

(式)

答え \_\_\_\_\_ 円

## 小4 算数「がい数の計算」1 かい答・かい説

1 右の表は、幕張メッセのイベントに参加した 金曜日、土曜日、日曜日の入場者数を表したものです。

曜日	入場者数（人）
金	7311
土	18865
日	18253

(1) 3日間の入場者数は、あわせて約何万何千人といえよいですか。がい数にして求めましょう。

金  $7\cancel{3}11 \rightarrow 7000$   
           9  
 土  $18\cancel{8}65 \rightarrow 19000$   
 日  $18\cancel{2}53 \rightarrow 18000$

幕張メッセの入場者数

☆何万何千人のがい数にするには、十の位より下の数は切り捨てて、百の位を四捨五入します。

$$(式) 7000 + 19000 + 18000 = 44000$$

答え 約44000人

(2) 金曜日と土曜日の入場者数のちがいは、約何万何千人といえよいですか。がい数にして求めましょう。

$$(式) 19000 - 7000 = 12000$$

答え 約12000人

2 ちはなさんの家から中央公園までの道のりは、おうふく2014mあります。2022年には1年間に702回、中央公園まで犬のさん歩に行きました。歩く道のりは全部で約何kmになったでしょうか。上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

おうふく  $2\cancel{0}14m \rightarrow 2000m$   
 一年で  $7\cancel{0}2回 \rightarrow 700回$   
 (式)  $2000 \times 700 = 1400000$   
 $1400000m \rightarrow 1400km$

☆上から一けたのがい数にするには、位に関係なく上から二番目の位の数を四捨五入して、その下の位はすべて切り捨てます。

答え 約1400km

3 ミニバスケットボールチーム37人で、バス1台を借りると、80400円かかります。1人分のバス代はおよそ何円になりますか。上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

人数  $3\cancel{7}人 \rightarrow 40人$   
 バス代  $8\cancel{0}400円 \rightarrow 80000円$   
 (式)  $80000 \div 40 = 2000$

答え 約2000円