

- 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はよいですか。がい数にして求めましょう。

【思・判・表】

幕張メッセの入場者数

(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はよいですか。がい数にして求めましょう。【思・判・表】

(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になったのでしょうか。上から1けたのがい数にして見積もりましょう。【思・判・表】

(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ょう。

(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	7 3 1 1
土	1 8 8 6 5
日	1 8 2 5 3

(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 $1\cancel{8}865 \rightarrow 19000$
 日 $1\cancel{8}253 \rightarrow 18000$

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