

小4 算数「がい数の計算」

組 番 氏名

1 右の表は、千葉マリスタジアムの金曜日、土曜日、日曜日の入場者数を表したものです。

千葉マリスタジアム入場者数

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、おうふくで2014mあります。1年で702回、中央公園まで犬のさん歩に行くとすると、歩く道のりは全部で約何km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 \_\_\_\_\_ 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」解答・解説

1 右の表は、千葉マリスタジアムの金曜日、土曜日、日曜日の入場者数を表したものです。

千葉マリスタジアム入場者数

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。

$$(式) 7000 + 19000 + 18000 = 44000$$

【解説】 金曜日  $7 \overline{) 311} \rightarrow 7000$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \overline{) 18865} \rightarrow 19000 \\ \overline{) 18253} \rightarrow 18000 \end{array}$$

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。

$$(式) 19000 - 7000 = 12000$$

【解説】 金曜日  $7 \overline{) 311} \rightarrow 7000$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \overline{) 18865} \rightarrow 19000 \end{array}$$

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、おうふくで2014mあります。1年で702回、中央公園まで犬のさん歩に行くとすると、歩く道のりは全部で約何km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。

$$(式) 2000 \times 700 = 1400000$$

$$1400000m \rightarrow 1400km$$

【解説】 おうふく  $2 \overline{) 014}m \rightarrow 2000m$

$$1年で  $7 \overline{) 02}回 \rightarrow 700回$$$

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。

$$(式) 80000 \div 40 = 2000$$

【解説】  $3 \overline{) 7}人 \rightarrow 40人$

$$8 \overline{) 0400}円 \rightarrow 80000円$$

答え 約2000円