

レビュー問題

小学校4年 算数

(月 日)

【⑫ - 1 がい数の表し方】

氏名

1 四捨五入で、一万の位までのがい数にしたとき、20000になる整数を次のア～オの中からすべて選んで、その記号を書きましょう。

- ア 14503 イ 15824 ウ 19577
エ 24999 オ 25668

Blank box for answer

2 四捨五入で、十の位までのがい数にしたとき、550になる整数のはんいを、以上、未満、以下を使って表しましょう。

Blank boxes for '以上', '以下', '以上', '未満'

3 下の表は、ある日のサッカーチームのホームゲーム入場者数を表したものです。入場者数を千の位までのがい数にしましょう。また、だいたい同じ入場者数なのはどのチームでしょう。

Table with columns: チーム名, 入場者数(人), がい数. Rows include ヤマガ (12044), コンサドーレ (10432), ジェフ (9012), ジュビロ (8807), ベルマーレ (8576). Green arrows point from the numbers to the 'がい数' column.

入場者数がだいたい同じなのは...
_____ と _____ と _____

レビュー問題

小学校4年 算数

(月 日)

【⑫ - 1 がい数の表し方】

氏名	解答
----	----

1 四捨五入で、一万の位までのがい数にしたとき、20000になる整数を次のア～オの中からすべて選んで、その記号を書きましょう。

- ア 14503 イ 15824 ウ 19577
エ 24999 オ 25668

一万の位までのがい数で表すので、千の位を四捨五入しましょう。

イ, ウ, エ

2 四捨五入で、十の位までのがい数にしたとき、550になる整数のはんいを、以上、未満、以下を使って表しましょう。

545

 以上 554 以下 , 545 以上 555 未満

3 下の表は、ある日のサッカーチームのホームゲーム入場者数を表したものです。入場者数を千の位までのがい数にしましょう。また、だいたい同じ入場者数なのはどのチームでしょう。

チーム名	入場者数(人)		がい数
ヤマガ	12044	→	12000
コンサドーレ	10432	→	10000
ジェフ	9012	→	9000
ジュビロ	8807	→	9000
ベルマーレ	8576	→	9000

入場者数がだいたい同じなのは…,

ジェフ
 と
 ジュビロ
 と
 ベルマーレ