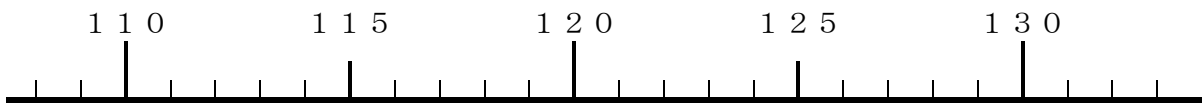


<がい算の表し方②>

組	番	名前
---	---	----

- 1 四捨五入して、十の位までのがい数にすると、120になる整数のうち、いちばん小さい数といちばん大きい数を書きましょう。



いちばん小さい数 , いちばん大きい数

- 2 四捨五入して、千の位までのがい数にするとき、7000になる整数のはんいを、以上と未満を使って表しましょう。

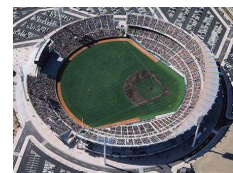
以上 未満

- 3 たろうさんは、ある野球場の3日間の入場者数の合計が約何万人になるかを考えました。それぞれの数を上から1けたのがい数にして計算し、その答えを書きましょう。



たろうさん

7月25日	34067人
7月26日	48279人
7月27日	40923人



式	
---	--

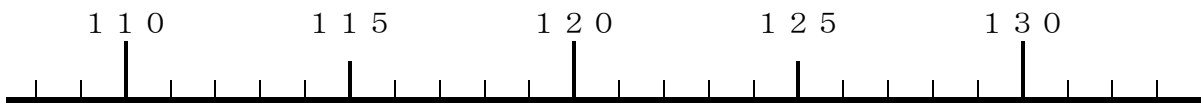
答え	約		人
----	---	--	---

<がい数の表し方②>

**答え**

組	番	名前

- 1 四捨五入して、十の位までのがい数にすると、120になる整数のうち、いちばん小さい整数といちばん大きい整数を書きましょう。



いちばん小さい整数 115 , いちばん大きい整数 124

- 2 四捨五入して、千の位までのがい数にするとき、7000になる整数のはんいを、以上と未満を使って表しましょう。

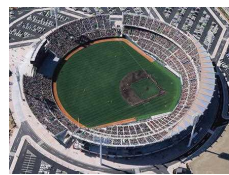
6500    以上    7500    未満

- 3 たろうさんは、ある野球場の3日間の入場者数の合計が約何万人になるかを考えました。それぞれの数を上から1けたのがい数にして計算し、その答えを書きましょう。



たろうさん

7月25日	34067人
7月26日	48279人
7月27日	40923人



式    (例)  $30000 + 50000 + 40000 = 120000$

※式は、 $30000 + 50000 + 40000$ でもせいかいです。

答え    約    (例) 12万    人