

<がい算の表し方①>

組	番	名前

1 次のア～ウの中で、がい数で表してもよいものを1つ選んで、その記号を書きましょう。

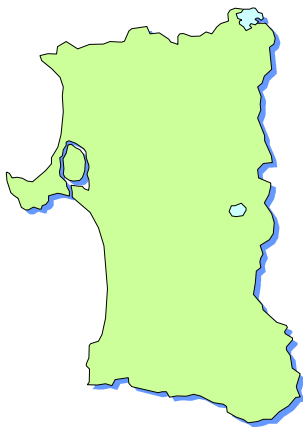
- ア 病気のときの体温
- イ 秋田市から盛岡市までの道のり
- ウ クラスの出席人数

2 次の(1)、(2)の にあてはまる数や言葉を書きましょう。

(1) 一万の ^{くらい}位までのがい数にするときは の位で ^{ししやごにゆう}四捨五入します。

(2) 上から2けたのがい数にするときは、上から つめの位で四捨五入します。

3 秋田県の人口（令和2年11月1日時点）は、951083人です。次の(1)、(2)の問いに答えましょう。



(1) 四捨五入して、千の位までのがい数にしましょう。

 人

(2) 四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。

 人

<がい数の表し方①>

答え

組	番	名前

1 次のア～ウの中で、がい数で表してもよいものを1つ選んで、その記号を書きましょう。

- ア 病気のときの体温
- イ 秋田市から盛岡市までの道のり
- ウ クラスの出席人数

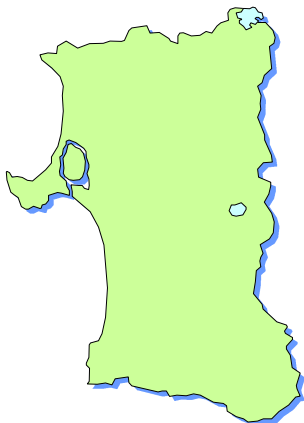
イ

2 次の(1), (2)の にあてはまる数や言葉を書きましょう。

(1) 一万の ^{くらい}位までのがい数にするときは の位で四捨五入します。

(2) 上から2けたのがい数にするときは、上から つめの位で四捨五入します。

3 秋田県の人口（令和2年11月1日時点）は、951083人です。次の(1), (2)の問いに答えましょう。



(1) 四捨五入して、千の位までのがい数にしましょう。

951000 人

(2) 四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。

1000000 人