

活用シート9	問題用紙	年 組 番	名前
--------	------	-------	----

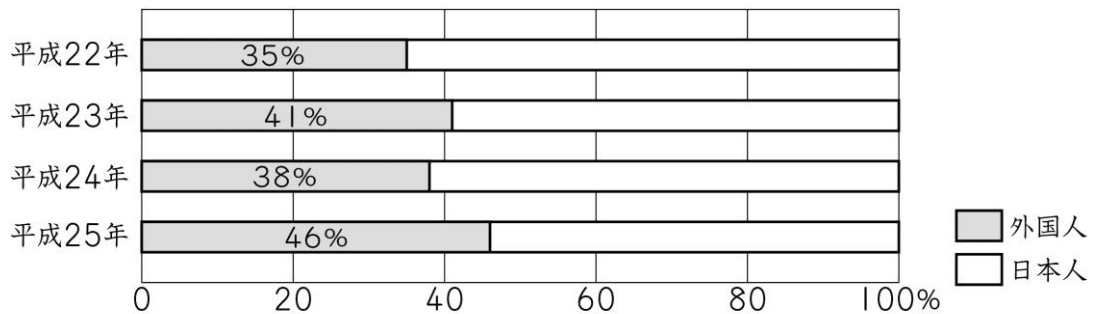
答えは、解答用紙の解答らんにかいとうに書きましょう。

(一) 次の表はA市をおとずれた観光客の人数を表したものです。また、下の図はA市をおとずれた外国人観光客と日本人観光客の割合を表したものです。1～3の各問にかくいに答えましょう。

表 A市をおとずれた観光客の人数

	観光客の人数
平成22年	24万人
平成23年	30万人
平成24年	40万人
平成25年	35万人

図 外国人観光客と日本人観光客の割合



- 平成23年にA市をおとずれた外国人観光客の人数は何万何千人ですか。
- 平成22年から平成25年までのうち、A市をおとずれた日本人観光客の割合がいちばん大きかったのはいつですか。また、そのときの日本人観光客の割合は何%でしたか。答えを書きましょう。

3 A市をおとずれた外国人観光客の人数について、けいたさんは次のように説明しました。



けいた

平成23年と比べて平成24年は、外国人観光客の割合が3%へりました。だから、平成23年と比べて平成24年は、外国人観光客の人数もへっています。

けいたさんの説明は「正しい」ですか、それとも「正しくない」ですか。どちらかに○を付けて、そのように考えたわけを説明しましょう。

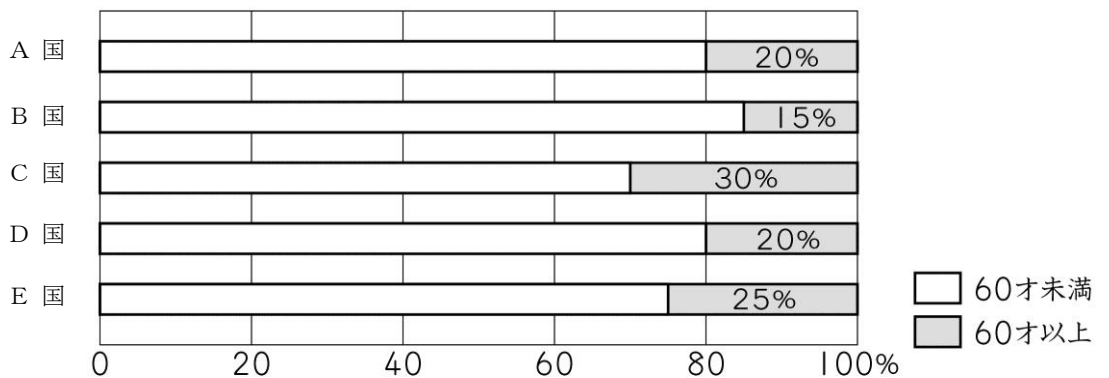
(二) 次の表はA国、B国、C国、D国、E国の総人口を表したものです。また、下の図は、A国、B国、C国、D国、E国の総人口における60才以上の人の割合を表したものです。

表 各国の総人口

	総人口
A国	2000万人
B国	2000万人
C国	1200万人
D国	1200万人
E国	1800万人

図

各国の総人口にしめる60才以上の人の割合



次のア、イに当てはまる記号や数を書きましょう。

60才以上の人口が最も多いのは  国で、最も少ない国よりも  万人多い。

月 日

活用シート9	かいとう 解答用紙	年 組 番	名前
--------	--------------	-------	----

(一)

1	万 千人	
2	へいせい 平成 年	%
3	正しい	正しくない
	わけ	

(二)

ア	国
イ	万人

きっと、きっと、努力は実を結ぶ。それを  
信じて！ (=^▽^)σ



(一) 1 12万3千人      2 平成22年 65%

3 正しくない

わけ

(正答例1) 実際の数値に着目

○ 外国人観光客数の人数を求めると、

平成23年30万人 $\times$ 0.41 = 12万3千人

平成24年40万人 $\times$ 0.38 = 15万2千人

となり、平成24年の方が多いからです。

(正答例2) 求め方に着目

○ 平成23年と平成24年とでは、全体の人数がちがっているのに、

わりあい割合を直接比<sup>くら</sup>べているからです。

(二) ア E国      イ 210万人