

世界各地の人々の生活と環境	()組	氏
	()番	名

浩一さんは、2012年に開催されたロンドンオリンピックをテレビで観戦し、たくさんの感動を得るとともに、世界の国々に対する興味・関心が高まりました。

そこで、参加国の中で特に関心をもった国について、次の表にまとめました。

【表 参加国のメダル獲得数と人口、面積、緯度】 ※「世界の人口推計 2011年版」より作成

メダル獲得数	主な参加国名	首都名	人口(千万人)	面積(万km ²)	首都の緯度	日没時間(H24.8.9)
104	アメリカ	ワシントン	31.0	962.9	北緯45.0度	20時10分
88	中国	ペキン	134.9	960.0	北緯39.9度	19時19分
82	ロシア	モスクワ	14.3	1709.8	北緯55.8度	21時18分
65	イギリス	ロンドン	6.2	24.3	北緯51.5度	20時33分
44	ドイツ	ベルリン	8.2	35.7	北緯52.5度	20時43分
38	日本	東京	12.7	37.8	北緯35.7度	18時37分
35	オーストラリア	キャンベラ	2.2	769.2	南緯35.2度	17時27分
17	ブラジル	ブラジリア	19.5	851.5	南緯15.5度	17時34分
12	ジャマイカ	キングストーン	0.3	1.1	北緯17.6度	18時38分

(1) 浩一さんは、上の表をもとに「人口に対するメダル獲得の割合」について調べることになりました。次のまとめは、浩一さんの調べた結果ですが、まとめの(①)に適する国名を、上の表の中から1つ選んで、国名を書きなさい。

まとめ	人口に対してメダルを多く獲得しているのは、25万人に1個のメダルを獲得した、北アメリカ州に属する(①)でした。
	ちなみに、日本は334万人に1個でした。

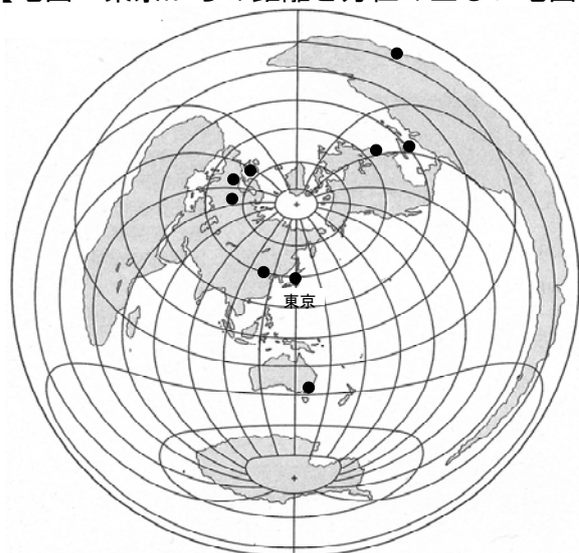
(①)の国名

【地図 東京からの距離と方位の正しい地図】

(2) 浩一さんは、右の地図を参考に、上の表の中で東京から最も遠い首都はどこなのかを調べてみました。

その首都のある国名を答えなさい。

国名	
----	--



● 表中の9つの首都のおよその位置

浩一さんは、オリンピック期間中、世界の国々について調べる中で疑問に思うことがたくさん出てきたので、日本のサポーター（応援団）としてイギリスにいる洋子さんに電話をして、いろいろと質問をしてみました。

下の会話1～3は、その電話で話した内容です。

会話 1	<p>浩一： ②あの国の応援団が振っている旗は、イギリスの国旗みたいだね。</p> <p>洋子： 確かにイギリスの国旗に似てるわね。実はこの国は、昔イギリスの植民地だったそうよ。</p> <p>日本との交流もさかんに行われていて、季節は日本とは真逆なのよ。</p> <p>浩一： ということは、日本が冬の時期は、その国は夏なんだね。</p> <p>時差もあまりないみたいだから、季節の逆を利用して旅行をすると楽しそうだね。</p>
---------	---

会話 2	<p>浩一： ③あの国の冬は、すごく寒いらしいね。夏も寒いのかな。</p> <p>洋子： 世界一寒い地域があって、冬には-30℃を下回る日もしばしばあるそうよ。ただし、夏には日本と同じように30℃近くになる日もあるそうよ。</p> <p>浩一： 夏は暑くなるんだね。</p> <p>洋子： ただし、日本の北海道より緯度の高い地域がほとんどで、夏はとても短いみたいよ。</p>
---------	---

会話 3	<p>浩一： ④あの国をぜひ観光してみたいんだけど、僕はあの国のことをあまり知らないの、教えてもらえないかな。</p> <p>洋子： この国の気候は、暖流や偏西風の影響で一年を通して湿潤な西岸海洋性気候だよ。</p> <p>浩一： 北海道より緯度が高いのに、温帯に属するんだね。</p> <p>洋子： そう言えば、小学校の頃、「自動車の生産がさかんで、環境保全の取組も進んでいる国」だと学習したのを思い出したよ。</p> <p>浩一： そうだったね。ぜひ、行ってみたいな。</p>
---------	--

(3) 上の会話1～3の中の、下線部②～④の「あの国」の国名を、前のページの表の中からそれぞれ選んで答えなさい。

②	③	④
---	---	---

浩一さんは、オリンピックのテレビ中継を見ていて、8月9日のロンドンでは午後8時になっても日が沈んでいないことにびっくりすると同時に、ロンドンの冬の日没時間はどうなっているのか疑問に思いました。そこで浩一さんは、⑤自分が宮崎市で少年野球をやっていたころの2月の日没時間を思い出しながら、北緯32度に位置する宮崎とロンドンとで、日没時間がどちらがうのか調べてみることにしました。

(4) 下線部⑤の浩一さんの考えについて、2月9日のロンドンの日没時間を、前のページの表中に示されているロンドンの緯度と宮崎の緯度とをふまえて考え、2月9日のロンドンの日没時間に最も近いものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 午後5時 イ 午後7時 ウ 午後9時 エ 午後11時

記号