

- 1 次に示すのは、ある中学生がアメリカ合衆国のニューヨークについて調べ、まとめたものである。これらに関連した(1)~(6)の問いに答えなさい。

A 巨大都市ニューヨーク

ニューヨークは、アメリカ合衆国最大の都市で、世界の政治・経済の中心となっています。国際連合の本部が置かれ、ウォール街には世界最大の証券取引所があります。また、世界各地に進出し、国境をこえて世界的に活動している企業である 企業の本社も多く置かれています。

C ニューヨークの位置・面積・人口

位置	北緯 40 度 西経 74 度 (標準時子午線は西経 75 度の経線)
面積	1,214 km ²
人口	19,832 千人(郊外人口含む)

B ニューヨークの歴史

西暦	できごと
1492	コロンブスが大西洋を横断する あ
1664	ニューヨークと名付けられる
1776	アメリカの独立宣言が出される い
1861	南北戦争が始まる(~65)
1886	① <u>自由の女神像が完成する</u> う
1929	② <u>ウォール街で株価が暴落する</u> え
1947	国際連合の本部の建設が始まる お
2001	同時多発テロがおこる

- (1) Aの文中の に当てはまる語を漢字3字で書きなさい。
- (2) Bの年表中の **あ** の時期に関して、次の I~III は、この時期のできごとについて述べたものである。年代の古い順にならべたものを、下のア~カの中から一つ選んで、その記号を書きなさい。
- I イエズ会のザビエルが、日本などのアジア各地で布教活動をすすめた。
- II キリスト教徒への迫害や重い年貢に反対して島原・天草一揆しまばら あまくさいっきがおこった。
- III ルターやカルバンが、カトリック教会を批判して宗教改革を始めた。
- ア I-II-III イ I-III-II ウ II-I-III
- エ II-III-I オ III-I-II カ III-II-I
- (3) Bの年表中の下線部①に関して、次の の文中の a , b に当てはまる語の組み合わせを、下のア~エの中から一つ選んで、その記号を書きなさい。

ニューヨークにある自由の女神像は、1776年のアメリカ合衆国の a からの独立100周年を記念して、 b からおくられたものである。像の左手に持つ銘板には、アメリカ合衆国の独立記念日である「1776年7月4日」と、 b でおこった市民革命のきっかけとなったバスティーユろうごく牢獄の襲撃の日である「1789年7月14日」の日付が刻印されている。

- ア [a フランス b スペイン] イ [a イギリス b フランス]
- ウ [a イギリス b スペイン] エ [a スペイン b フランス]

- (4) Aの文中の波線部とBの年表中の下線部②に関して、図1は東京と、ニューヨーク、ロンドン(イギリス)、シャンハイ(中国)、シドニー(オーストラリア)のいずれかの都市の証券取引所の取引時間について、日本標準時での時刻をまとめたものである。Cのニューヨークの位置を参考にして、ニューヨークの証券取引所に当てはまるものを、図1のア～エの中から一つ選んで、その記号を書きなさい。ただし、サマータイムは考えないものとする。



図1 おもな都市の証券取引所の取引時間

- (5) 次の の文に述べられている時期を、Bの年表中のい～おの中から一つ選んで、その記号を書きなさい。また、文中の に当てはまる法律名を書きなさい。

行きづまる経済を解決しようと大陸への侵略をすすめた日本は、日中戦争が泥沼化する中で、国の産業や経済、国民生活のすべてを戦争に動員できる を制定し、やがて、アメリカやイギリスなどに宣戦して太平洋戦争が始まった。

- (6) Cのニューヨークの人口に関して、図2は、アメリカ合衆国の首都と人口の上位3位までの都市を示したものである。図2中のXに当てはまるアメリカ合衆国の首都の都市名を書きなさい。また、ロサンゼルスについて正しく述べているものを、次のア～エの中から一つ選んで、その記号を書きなさい。

- ア 情報技術産業などが発達しているサンベルトとよばれる新しい工業地帯に属している。
- イ 五大湖沿岸とともに古くから発達した工業地帯にあって、重化学工業がさかんである。
- ウ この都市の南部には、とうもろこし地帯が広がり、農業がさかんである。
- エ アメリカ合衆国の自動車産業の中心都市として、古くから発展してきている。

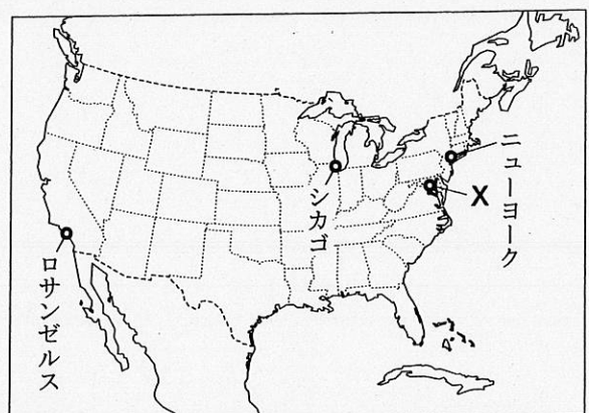


図2

2 次の(1)~(5)の問いに答えなさい。

(1) 図1を見て、次の [] の文中の [あ] に当てはまる語を書きなさい。また、 [a] , [b] に当てはまる語の組み合わせを、下のア~エの中から一つ選んで、その記号を書きなさい。

図1は北半球を示したもので、世界の六つの大陸のうち、南極大陸と [あ] 大陸を除く四つの大陸が示されている。図1中の経線と緯線は、それぞれ30度の間隔でひかれていて、Xは緯度0度の緯線である赤道に当たり、Yは経度0度の経線である [a] である。北極点と南極点との間の実際の距離は約20,000 kmなので、図1の北極点からXの赤道までの経線の地球上の距離は約 [b] である。

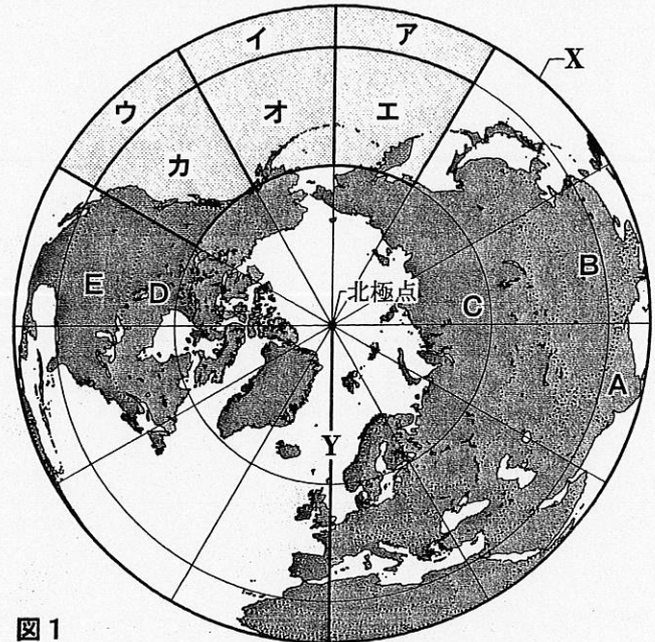


図1

- | | |
|---|------------------------------|
| ア [a <small>ひつけんこうせん</small> 日付変更線 b 2,000 km] | イ [a 日付変更線 b 10,000 km] |
| ウ [a <small>ほんしょしごせん</small> 本初子午線 b 2,000 km] | エ [a 本初子午線 b 10,000 km] |

(2) 次の [] の文に述べられている島々は、図1のどの範囲に位置するか。図1のア~カの中から一つ選んで、その記号を書きなさい。

この島々は、太平洋上にあるアメリカ合衆国の50番目の州である。この州の州都であり最大の都市は、およそ北緯21度、西経158度に位置している。

(3) 図2の①~⑤は、図1のA~Eの5か国のいずれかの小麦の生産量と輸出量を示したものである。図2の①に当てはまる国を、図1のA~Eの中から一つ選んで、その記号を書きなさい。

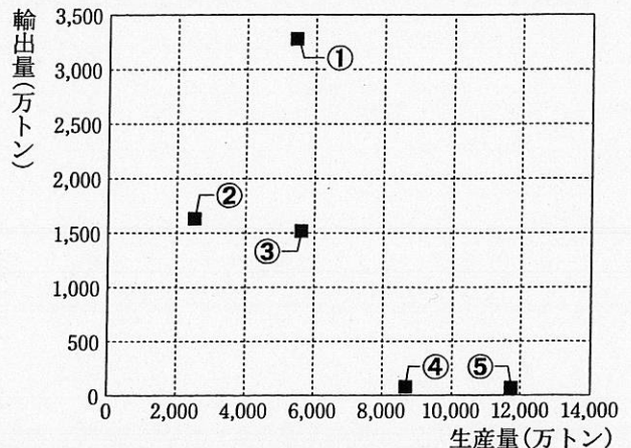


図2 5か国の小麦の生産量と輸出量(2011年)
〔世界国勢図会 2014/15年版〕より作成〕

