

2013年度 普連土学園中学校

入学試験問題

2013年 2月4日実施

社 会

三 次

- 1 . 問題に答える時間は30分です。
- 2 . 問題は ~ まであります。
- 3 . 答はすべて、「解答用紙」に記入しなさい。
- 4 . 「解答用紙」は中にはさんであります。

問題は次のページから始まります。

1 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

身近にある日本地図は私たちが生活する上でなくてはならないものです。その日本地図を作るにはまず正確な測量を行わなければなりません。日本では（ア）省のもとにある（イ）がその仕事を担っています。測量を行うために、まず位置と高さを正確に計らなければなりません。位置については、明治以来、（イ）が（ウ）を設置してきました。また、最近では人工衛星の電波を利用して位置を正確に求めることのできる電子基準点が設置されるようになってきています。高さについては、国道や県道に（エ）が設置され、全国で約2万点あります。このようにして作られた地図をもとに、正確な緯度・経度・標高を知ることができ、道路を作ったり、家を作ったりすることができるのです。

一方、世界地図では一般に メルカトル図法 とよばれる方法で作られた地図が利用されています。この地図は経線との角度を正確に表すので、（オ）として利用されています。しかし、この地図の欠点としては緯度が高くなるにつれ距離や面積が拡大されてしまうことです。また、

正距方位図法 とよばれる方法で作られた地図は世界全体を円で表し図の中心から方位と距離が正確なため、（カ）として利用されています。この地図の欠点は円周に近くなればなるほど、ゆがみが（キ）なることです。これらのことから、平面で作られた世界地図では、方位・角度・距離・面積をすべて正しく表すことは不可能です。それは地球が球体であるためですが、地球儀であればほぼ正確に表すことができます。

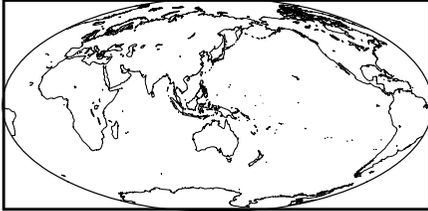
問1 （ア）～（キ）にあてはまることばを下の語群より選び、番号で答えなさい。

< 語群 >

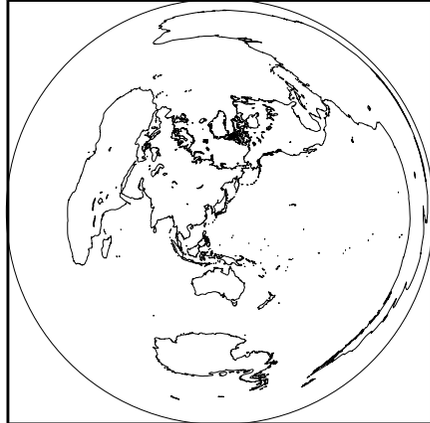
- | | | | |
|---------|--------|-------|--------|
| 1 水準点 | 2 三角点 | 3 総務 | 4 国土交通 |
| 5 国土地理院 | 6 統計局 | 7 航空図 | 8 航海図 |
| 9 小さく | 10 大きく | | |

問2 下線部の地図、 の地図は、下の地図のどれですか。それぞれ記号で答えなさい。

A



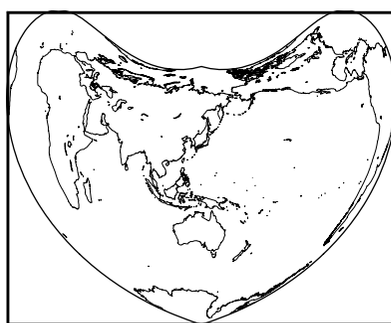
B



C



D



問3 日本の標準時子午線は兵庫県の明石市にあります。明石市の経度を答えなさい。

問4 日本の国土は東西南北に大きく広がっています。そのため、日の出時刻は各地で異なっています。盛岡市と松山市の日の出時刻はどちらが早いですか。早いほうの市のなまえを漢字で正しく書きなさい。

問5 地球は自転で一回転するのに24時間かかります。そのため、1時間の時差が生まれるのは、経度何度となりますか。数字で答えなさい。

問6 日本で2月1日午前6時は、旧グリニッジ天文台を通る本初子午線のあるロンドンでは何月何日の午前または午後の何時ですか。

問7 日本の最西端（東経122度56分）にある島のなまえとその島が属する都道府県名を漢字で正しく書きなさい。

問題は次のページへ続きます。

2 次の各文を読んで空欄()~()に入る適当な言葉を【 】
の指示に従って正しく答えなさい。また、下の各問いに答えなさい。

問1 各文の示すこの地の場所を現在の都道府県で考え、同一のものを2
つずつ組み合わせて記号で答えなさい。

問2 A~Jの下線部の時期を古い年代順に並べ記号で答えなさい。ただ
し最初はEで最後はDです。

- A この地に初めて()【国名】人によって鉄砲が伝来し、国内に
広まると戦い方が大きく変化し全国統一が早まりました。
- B この地に足利氏は幕府を開き、()【国名1文字】と新たに貿易
を始めました。また足利氏は文化・芸術などを保護しましたが、戦乱が
起こるとこの地は焼け野原となってしまいました。
- C この地には外国との窓口()【役所名】が置かれました。外国
との直接のやり取りが多く、その役割を重く考えた朝廷は、防人と呼ば
れる役所の防衛にあたる職を置くことを法律で決めました。
- D この地で日清戦争後、講和条約が結ばれ、日本からは代表として首相
の()【人名】が出席しました。
- E この地で日本最初の()【漢字2文字】石器が発見され、日本に
も旧石器時代があることがわかりました。
- F この地に政府はフランスの指導を受けて官営の模範工場を建てました。
この工場では当時最大の貿易利益があった()【漢字2文字】を
生産し、その工場では働く女性は「工女」と呼ばれていました。

- G この地にあった藩は長州藩と並んで幕府を倒す中心勢力となりました。明治維新で活躍した西郷隆盛や、岩倉具視の使節団の一員としてアメリカやヨーロッパに渡った()【人名・漢字5文字】もこの地の出身者です。
- H この地で平氏と源氏の最後の決戦が行われ、源氏が勝利すると新しく武家政権ができました。この後、武家の政治が長く続いていくことになりました。
- I 藤原道長・頼通親子が摂関政治により勢力をふるっていた頃、この地に都があり日本独自の文化が発展しました。
- J 江戸時代にこの地で金印が発見されたことにより、日本にも古くから中国に使者を送っていた王がいたことがわかっています。

3 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

日本と世界における、核をめぐる動きについて考えてみましょう。

1945年、アメリカがア広島と長崎に原子爆弾を投下しました。このときの被害は大変大きなものであり、人びとは核兵器の恐ろしさを知りました。さらに1954年には、ビキニ環礁^{かんしよう}近辺で行われたアメリカの水爆実験で、イ日本のマグロ漁船が「死の灰」を浴びるといふ不幸な事故もありました。

日本は核兵器の問題に対して真剣に取り組み、被爆地^{ひばく}である広島では、被爆から10年後の1955年第一回（ ）世界大会が開かれました。それ以降、この大会は毎年日本で開催されています。また、1971年には、ウ非核三原則が国会で決議されました。

世界でも核に対する取り組みは進んでいます。1963年には、地下をのぞく大気圏内・宇宙空間・水中における核爆発をとまなう実験を禁止する〔 A 〕が調印されました。日本も翌年、この条約に加盟しています。さらに、1968年には核兵器を持たない国に核兵器を渡すことや、それらの国が核兵器を作るための援助をすることなどを禁止する〔 B 〕が調印され、日本も1976年に批准^{ひじゆん}しました。

旧ソビエト連邦をはじめとする東ヨーロッパの国々で民主化が進んでいた1987年、（ ）と旧ソ連との間で中距離核戦力全廃条約（INF全廃条約）が結ばれ、ヨーロッパに配備された中距離核ミサイルが廃止され、核軍縮が進みました。

1996年の国連総会では、エすでに核兵器を所有する国が爆発を伴うあらゆる核実験を禁止するという〔 C 〕が採択されました。

この条約は、〔 B 〕とともに核兵器の開発を困難にすることを目的としています。未だに発効していません。

本当に平和な世界を実現するために、私たちはまだまだたくさんの努力をしていかななくてはなりません。

問1 下線部アについて、広島と長崎に原爆が投下されたのは、何月何日ですか。それぞれ答えなさい。

問2 下線部イについて、このマグロ漁船の名前を漢字5文字で書きなさい。

問3 文中の() ()の空欄に適切なことばを入れなさい。
()については、漢字5文字で答えること。

問4 下線部ウについて、非核三原則とはどのような原則ですか。「核兵器を」という言葉に続くように答えなさい。

問5 文中のA、B、Cの空欄に入る適切なことばを下の語群より選び、記号で答えなさい。

- | | | | |
|----------------------------|------------|----------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> あ | 宇宙空間平和利用条約 | <input type="checkbox"/> い | 包括的核実験禁止条約 |
| <input type="checkbox"/> う | 戦略兵器制限交渉 | <input type="checkbox"/> え | 対人地雷全面禁止条約 |
| <input type="checkbox"/> お | 核拡散防止条約 | <input type="checkbox"/> か | 部分的核実験禁止条約 |

問6 下線部エについて、すでに核兵器を所有する国を下の語群から3つ選び、記号で答えなさい。

- | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|------|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> あ | ロシア | <input type="checkbox"/> い | ベトナム | <input type="checkbox"/> う | 韓国 | <input type="checkbox"/> え | 中国 |
| <input type="checkbox"/> お | カンボジア | <input type="checkbox"/> か | アメリカ | <input type="checkbox"/> き | スイス | <input type="checkbox"/> く | ドイツ |

4 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

2011年3月11日、東北地方の三陸沖を震源とする大地震、東日本大震災が起きました。この地震と、それによる巨大津波により、東京電力の（ ）原子力発電所で水素爆発、炉心溶融（メルトダウン）などの大事故が引き起こされました。

これにともない、5月にはこの原発に国際原子力機関 = （ ）の調査団が派遣されました。

問1 文中の（ ）（ ）の空欄に適切な語句を入れなさい。

ただし、 は漢字4字で、 はアルファベット4文字で答えなさい。

問2 下線部について、2005年には、団体としての国際原子力機関とその当時の事務局長（エジプト人）がノーベル平和賞を受賞しています。この時の事務局長の名前と、現在の事務局長（日本人）の名前を下の語群からそれぞれ選び、記号で答えなさい。

エジプト人

A アウン=サン=スーチー	B パン=ギムン	C オバマ
D エルバラダイ	E カダフィ	

日本人

A 緒方貞子	B 山中伸弥	C 天野之弥
D 田中耕一	E 星出彰彦	

問3 国際原子力機関の設立の目的を1つあげなさい。

問題はこのページで終わりです。