

問1 Kさんは、地理の学習について次のレポートを作成した。これについて、あとの各問い合わせに答えなさい。略地

図中の経線は本初子午線から等間隔に引いたものである。

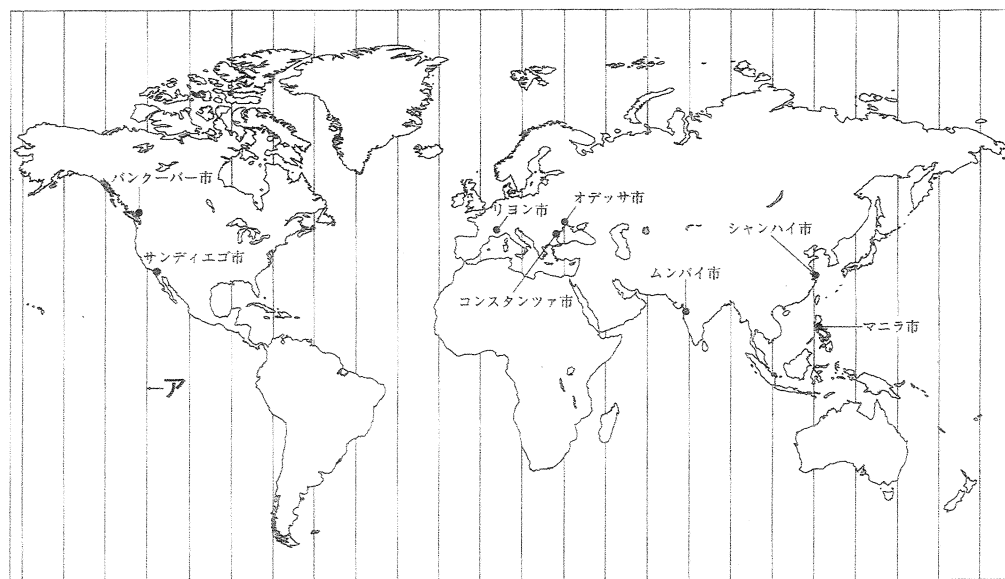
レポート

私が住んでいる横浜市は、海外にいくつかの姉妹都市があります。私は横浜市の姉妹都市、友好都市について調べ、それらの都市を表1にまとめ、その位置を略地図に示しました。

表1

都市名	国	都市名	国
サンディエゴ市	アメリカ合衆国	バンクーバー市	カナダ
リヨン市	①フランス	マニラ市	フィリピン
ムンバイ市	②インド	シャンハイ市	中国
オデッサ市	ウクライナ	コンスタンツア市	ルーマニア

略地図



1 横浜市の姉妹都市第一号であるサンディエゴ市について

(1) 位置

略地図から、サンディエゴ市は ことがわかります。

(2) サンディエゴ市まで航空機で行く場合の時刻調整

羽田空港から直行便が出ています。羽田空港を離陸して東に向かうルートで進み、途中で日付変更線をまたぐので、腕時計の日付を1日 します。サンディエゴ市の空港に着いたら、腕時計の時刻を 時間 いると、現地時刻と合います。サンディエゴ市の標準時子午線は、略地図中のアの経線です。

2 表1中の都市がある国の産業について

フィリピンとルーマニア以外の国は、小麦の生産量が世界有数で、アメリカ合衆国、フランス、ウクライナ、カナダは、小麦の輸出量が世界有数です。次の表2は、2019年におけるアメリカ合衆国、フランス、ウクライナ、カナダにおける小麦の生産量と輸出量と、世界順位の推移を示したものです。

表2

	生産量と輸出量		生産量と輸出量の世界順位				
	2019年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	
アメリカ合衆国	生産量 5,226	4位	4位	4位	4位	4位	
	輸出量 2,707	2位	2位	2位	3位	2位	
フランス	生産量 4,061	5位	6位	5位	5位	5位	
	輸出量 1,996	4位	4位	6位	4位	4位	
ウクライナ	生産量 2,837	8位	7位	9位	8位	7位	
	輸出量 1,329	6位	6位	5位	5位	5位	
カナダ	生産量 3,235	6位	5位	7位	6位	6位	
	輸出量 2,280	1位	3位	3位	2位	3位	

(『世界国勢図会 2020/21年版』などをもとに作成)

(ア) レポート中の あ にあてはまるものとして最も適するものを、次の1~4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- 太平洋に面していて、日本から見てほぼ東に位置している
- 太平洋に面していて、日本から見てほぼ北東に位置している
- 大西洋に面していて、日本から見てほぼ東に位置している
- 大西洋に面していて、日本から見てほぼ北東に位置している

(イ) レポート中の い, う にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、次の1~4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。なお、サマータイムの設定はないものとする。

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. い: 進め う: 7 | 2. い: 進め う: 17 |
| 3. い: 遅らせ う: 7 | 4. い: 遅らせ う: 17 |

(ウ) ——線①に関して、次の文a~dのうち、フランスについて説明したもの組み合わせとして最も適するものを、あとの1~4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| a 国土の大部分が温帯に属し、一年を通して適度に雨が降る。 | b 国土の大部分が温帯に属し、夏に乾燥し、冬に雨が降る。 |
| c 国全体の発電量に占める原子力発電の割合が、他の発電方法よりも高い。 | d 国全体の発電量に占める火力発電の割合が、他の発電方法よりも高い。 |

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1. a, c | 2. a, d | 3. b, c | 4. b, d |
|---------|---------|---------|---------|

(イ) ——線①に関して、地形図1、地形図2から読み取れることについて説明した次の文X、Yの正誤の組み合わせとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

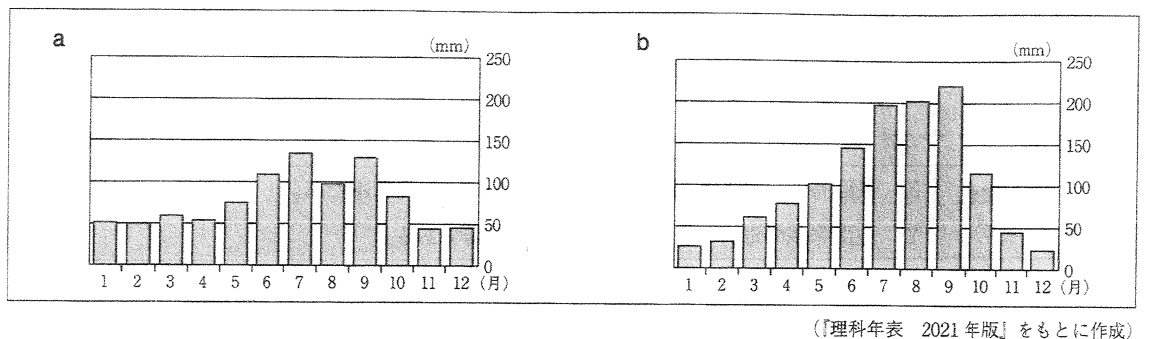
X 昭和時代から現在までのあいだに、川の東側にあった競輪場がなくなり、その西側にグリーンドーム前橋がつくられた。

Y 昭和時代から現在までのあいだに、総社町一丁目の工場があったところに、消防署がつくられた。

1. X: 正 Y: 正 2. X: 正 Y: 誤 3. X: 誤 Y: 正 4. X: 誤 Y: 誤

(ウ) ——線②に関して、次のa、bのグラフは群馬県の前橋市、長野県の長野市のいずれかにおける降水量をそれぞれ表したものである。このことについて説明したあとの中の□う～□おにあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

グラフ



aのグラフから□うことが読み取れます。このことと、□えという知識をあわせて考えると、aのグラフは□お市の気温を表したものであると判断することができます。

1. う：降水量が最も多い月と少ない月の降水量の差が約200mmである

え：夏の降水量が多く、冬は乾燥するのが関東内陸部の気候の特色である

お：前橋

2. う：降水量が最も多い月と少ない月の降水量の差が約200mmである

え：年間を通して降水量が少ないことが中央高地の気候の特色である

お：長野

3. う：降水量が最も多い月と少ない月の降水量の差が100mm未満である

え：夏の降水量が多く、冬は乾燥するのが関東内陸部の気候の特色である

お：前橋

4. う：降水量が最も多い月と少ない月の降水量の差が100mm未満である

え：年間を通して降水量が少ないことが中央高地の気候の特色である

お：長野

(エ) ——線③と——線④に関して、次の表1、表2中の□か～□けにあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

表1 二県の工業出荷額内訳 (2018年)

(単位：%)

	か	き
1位	輸送用機械	38.4
2位	食料品	9.1
3位	化学	7.7
4位	プラスチック製品	6.2
5位	金属製品	5.0

表2 主な高原野菜の生産量上位5県 (2019年)

(単位：トン)

	く	け
1位	群馬県	275,300
2位	愛知県	268,600
3位	千葉県	110,800
4位	茨城県	105,600
5位	鹿児島県	77,200

(表1、表2は『データでみる県勢 2021年版』をもとに作成)

- | | | | |
|----------|-------|--------|--------|
| 1. か：群馬県 | き：長野県 | く：レタス | け：キャベツ |
| 2. か：群馬県 | き：長野県 | く：キャベツ | け：レタス |
| 3. か：長野県 | き：群馬県 | く：レタス | け：キャベツ |
| 4. か：長野県 | き：群馬県 | く：キャベツ | け：レタス |

(オ) ——線⑤に関して、次の表3から読み取れることとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

表3 群馬県を含む北関東3県と長野県の農業産出額

(単位：億円)

県	米	野菜	果実	畜産	その他	県別合計
群馬県	166	983	83	1,047	175	2,454
栃木県	714	815	80	1,095	167	2,871
茨城県	868	1,708	112	1,277	543	4,508
長野県	473	905	714	287	237	2,616
品目別合計	2,221	4,411	989	3,706	1,122	12,449

(『データでみる県勢 2021年版』をもとに作成)

- 4県のうち、「県別合計」に占める「野菜」の産出額の割合が最も高いのは、群馬県である。
- 「米」「野菜」「果実」「畜産」のうち、「米」は4県のうちで産出額が最も大きい県と最も小さい県の差が、最も大きい。
- 北関東の3県の「米」「野菜」「果実」「畜産」の産出額の合計を比べると、「畜産」の産出額の合計が最も大きい。
- 長野県の「果実」の産出額は、4県の「果実」の「品目別合計」の8割を上回っている。

問4 Kさんは、近現代の歴史について次のレポートを作成した。これについて、あとの各問い合わせに答えなさい。

レポート

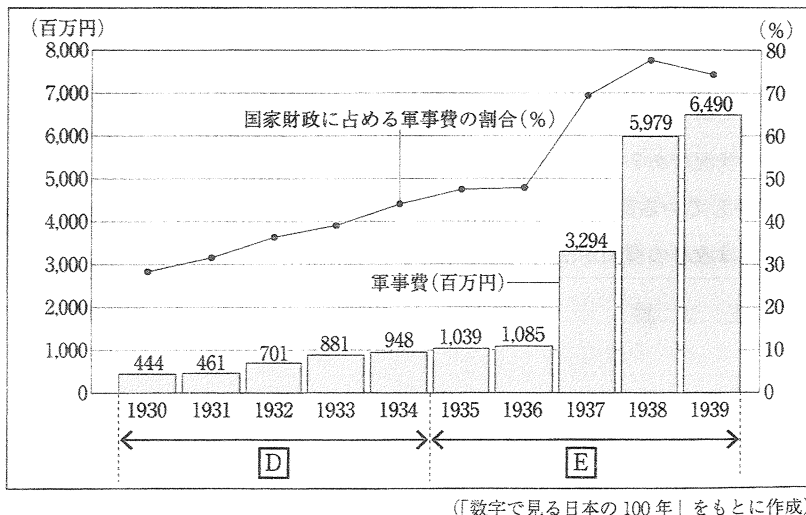
横須賀市に住む私は、横須賀市に関するできごとに着目して、調べ学習をおこないました。次の表は、横須賀市に関するできごとと歴史の授業で学習したことを、年代の古いものから順に並べて作成したものです。

表

横須賀市に関するできごと	歴史の授業で学習したこと
横須賀造船所が完成した。	廃藩置県がおこなわれた。
追浜に海軍航空隊が開設された。	A 吉野作造が民本主義を主張した。
連合国軍が横須賀に上陸した。	B 日本の <u>民主化政策</u> が始められた。
「核兵器廃絶・平和都市宣言」を発表した。	C 平成時代が始まった。

横須賀市に海軍の軍港や工場が置かれていたことから、戦前の軍事費の推移に興味をもちました。次のグラフは、1930年代の日本の軍事費と、国家財政に占める軍事費の割合の推移を表したものです。

グラフ



(ア) 表中のAの時期のできごとについて説明した文I～IIIを、年代の古いものから順に並べたものを、あとの1～6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

I リュッテン
3か国が遼東半島を清に返還するよう要求してきたため、日本は要求を受け入れた。

II 天皇が軍隊の統帥権をもつことなどを定めた大日本帝国憲法が発布された。

III 日露戦争が長期化したため、陸・海軍で多数の死傷者が出るなどして、戦争の継続が困難になった。

1. I → II → III
2. I → III → II
3. II → I → III
4. II → III → I
5. III → I → II
6. III → II → I

(イ) 次の文a～dのうち、表中のBの時期のできごとについて説明したものの組み合わせとして最も適するものを、あとの1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- a 民権派の代表が国会期成同盟を結成し、政府に国会開設を請願した。
- b 全国水平社が結成され、差別からの解放を求める運動を進めた。
- c 日本でラジオ放送が開始され、情報がすぐに全国に伝わるようになった。
- d 日本でテレビ放送が開始され、やがてラジオにかわる娯楽となった。

1. a, c
2. a, d
3. b, c
4. b, d

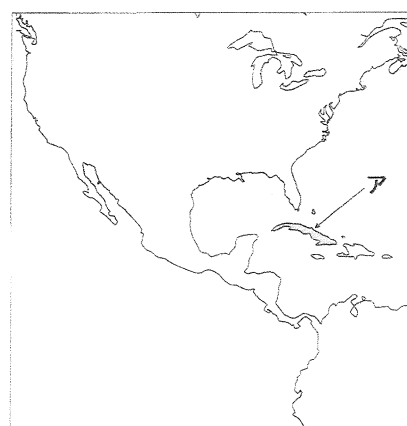
(ウ) 表中の——線に関して、この時期に進められた民主化政策として誤っているものを、あとの1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

1. 満25歳以上のすべての男子に、衆議院議員の選挙権が与えられた。
2. 男女共学などを定めた教育基本法が制定された。
3. 労働者の団結権を認める労働組合法が制定された。
4. 農村で農地改革がおこなわれ、自作農が大はばに増えた。

(エ) 表中のCの時期に関して、右の略地図について説明した次の文中の□にあてはまる語句をカタカナ4字で書きなさい。

略地図中のアの国は、□です。表中のCの時期に、ソ連がこの国に核ミサイル基地を建設していることを知ったアメリカは、□を海上封鎖してミサイルの搬入を阻止しようとしました。その後、ソ連がアメリカの要求を受け入れたため、衝突は回避されました。このできごとを、□危機といいます。

略地図



(オ) グラフで示された時期におこった世界のできごとについて説明した文X, Yと、グラフから読み取ることについて説明した文a, bの組み合わせとして最も適するものを、あとの1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

世界のできごと	X Dの時期に、国際連盟が設立された。
	Y Eの時期に、ドイツとソ連が不可侵条約を結んだ。
読み取ること	a 日中戦争が始まった年の軍事費は、満州事変がおこった年の10倍以上である。
	b 国家総動員法が出された年は、国家財政に占める軍事費の割合が最も高くなっている。

1. Xとa
2. Xとb
3. Yとa
4. Yとb

問6 Kさんは、国際連合について調べたことを発表するために、次のメモを作成した。これについて、あとの各問に答えなさい。

メモ

国際連合は第二次世界大戦後に発足した国際平和機構で、多くの機関があります。総会は中心的な機関で、総会で採択された、国際人権規約や①女子差別撤廃条約などは、日本を含む多くの国で批准されています。また、②安全保障理事会は世界の平和と安全を維持するための機関で、強い権限が与えられており、③平和維持活動(PKO)などをおこなっています。

その他にも、④労働条件の国際的な改善を目標としている国際労働機関や、⑤為替相場の安定化を主な目的としている国際通貨基金などの専門機関があります。また、⑥難民を保護するための国連難民高等弁務官事務所などの国際機関などもあります。

(ア) ——線①に関して、女子差別撤廃条約と、条約を批准する際の手順について説明した次の文中の「あ」、「い」にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの1~4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

日本は1985年に女子差別撤廃条約を批准しましたが、この条約を批准するために、「あ」を定めたり、家庭科教育の見直しをおこなったりしました。また、条約を批准する際、日本では、内閣が締結し、「い」が承認して、天皇が認証するという手順が一般的です。

1. あ：男女雇用機会均等法 い：国会
2. あ：男女雇用機会均等法 い：裁判所
3. あ：男女共同参画社会基本法 い：国会
4. あ：男女共同参画社会基本法 い：裁判所

(イ) ——線②と——線③に関して、次の文X、Yの正誤の組み合わせとして最も適するものを、あとの1~4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

X 安全保障理事会の常任理事国は、アメリカ合衆国、ロシア連邦、中国、イギリス、ドイツの5か国である。

Y 日本が初めて平和維持活動に自衛隊を派遣した際の派遣先は、カンボジアであった。

1. X：正 Y：正
2. X：正 Y：誤
3. X：誤 Y：正
4. X：誤 Y：誤

(ウ) ——線④に関して、日本で労働条件の最低基準を定めている労働基準法について説明した次の文中の「う」、「え」にあてはまる数字を整数で書きなさい。

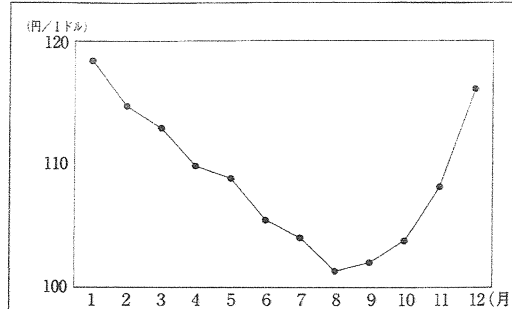
労働基準法は、休憩時間を除き1日に「う」時間をこえて労働者を働かせてはならないと定めています。また、毎週少なくとも「え」日の休日を労働者に与えることとされています。

(イ) ——線⑤に関して、次のカードは、為替相場について説明したものである。文中の「お」、「か」にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの1~4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

カード

- 右のグラフは、ある年における円とドルの為替相場の推移を示したもので、8月までは「お」傾向が続いていたことがわかります。
○ 為替相場も需要と供給の関係で変動します。一般に、国際為替市場において円の「か」が多くなると、円高になります。

グラフ



1. お：円高 か：供給
2. お：円高 か：需要
3. お：円安 か：供給
4. お：円安 か：需要

(オ) ——線⑥に関して、次の表は、国外難民の発生数、国内難民の発生数、難民の受け入れ数の上位5か国と世界計についてまとめたものである。表から読み取ることについて説明したものとして最も適するものを、あとの1~4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

表

	1位	2位	3位	4位	5位	世界計
国外難民の発生数	シリアル 662	アフガニスタン 273	南スーダン 223	ミャンマー 108	ソマリア 91	2,045
国内難民の発生数	コロンビア 798	シリアル 615	コンゴ民主共和国 501	イエメン 363	ソマリア 265	4,350
難民の受け入れ数	トルコ 358	パキスタン 142	ウガンダ 136	ドイツ 115	スーダン 106	2,046

(注) 国内難民は国境をこえなかった難民のこと、国連難民高等弁務官事務所が保護・援助している人々。
〔データブック オブ・ザ・ワールド 2021年版〕をもとに作成)

1. 「国外難民の発生数」、「国内難民の発生数」とともに、上位5か国はアジア州またはアフリカ州の国で占められている。
2. シリアは「国外難民の発生数」と「国内難民の発生数」の合計が世界で最も多い国である。
3. 「国内難民の発生数」の上位3か国の国内難民数の合計は、「国内難民の発生数」の「世界計」の5割を上回っている。
4. 「難民の受け入れ数」の上位5か国が受け入れた難民数の合計は、6位以下の国が受け入れた難民数の合計よりも多い。