

2024年度 武蔵野東中学校 入学試験

社 会

1 社会科の授業で日本の歴史を学んだヒガシさんは、日本の社会を大きく変えるきっかけとなったできごとをピックアップし、そのできごとによって社会がどのように変化したかをノートにまとめました。ヒガシさんが作成した資料Ⅰを見て、次の問いに答えなさい。

資料Ⅰ

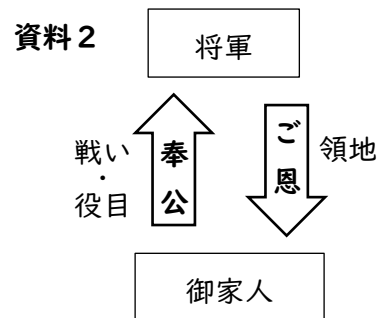
	年代	できごと	できごとによる社会の変化
①	およそ 2300年前	西日本を中心に米づくりが広がる	(A)
②	9世紀	(B)が停止される	貴族の暮らしの中から、かな文字などの日本風の文化が生まれた
③	13世紀	元の大軍が九州北部に攻めてくる	C 鎌倉幕府に不満を持つ武士が増えた
④	16世紀	D 百姓が刀や鉄砲などの武器を持つことが禁じられる	百姓と武士の身分の区別が明確になり、身分の固定化が進んだ
⑤	17世紀	参勤交代の制度が整えられる	E 街道や宿場町が整備され、江戸の文化が各地に広がった
⑥	1858年	F 日米修好通商条約が結ばれる	外国との貿易が始まったことで日本国内の物価が急に上がり、人々の不満が高まった
⑦	1877年	西南戦争が政府軍の勝利に終わる	(G)
⑧	1905年	日露戦争に日本が勝利する	(H)
⑨	1941年	太平洋戦争が始まる	米や衣服の配給制が強化されるなど、戦争のために国民の生活が制限された

(1) 空らん(A)には、米づくりが広がるにつれて社会におこった変化があてはまる。(A)にあてはまる内容としてまちがっているものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

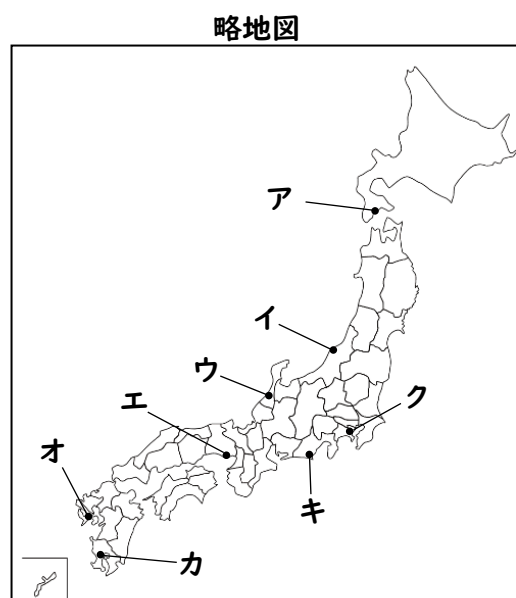
- ア 食料や用水などをめぐってむらとむらの間で争いが起こるようになった。
- イ 収穫した米を貯蔵するため、古墳がつくられるようになった。
- ウ 米の煮炊きをするため、それまでよりもうすくてかたい土器がつくられるようになった。
- エ 周りを深い堀や高い柵で囲った集落が出現した。

(2) 空らん(B)には、7世紀から9世紀にかけて日本が中国に派遣してきた使節の名があてはまります。(B)にあてはまる使節の名を漢字3字で答えなさい。

- (3) 下線部Cについて、元軍との戦いに参加した御家人(鎌倉幕府にしたがう武士)たちが、元軍の撃退に成功した後、鎌倉幕府に不満を持つようになったのはなぜでしょう。鎌倉幕府と御家人の関係を表した資料2を参考にして、「ご恩」と「奉公」という語句を用いて説明しなさい。



- (4) 下線部Dの政策の名と、この政策を実行した武将の名を答えなさい。
- (5) 下線部Eのうち、江戸から太平洋側を通して京都に向かう街道の名を答えなさい。
- (6) 下線部Fで日本はアメリカに対し、函館・神奈川(横浜)・長崎・新潟・兵庫(神戸)の5港を貿易港として開くことを認めました。この5港の位置を右の略地図中のア～クから選び、記号で答えなさい。



- (7) ⑦の西南戦争は、政府に不満を持つ士族たちが、西郷隆盛を中心としておこした戦争です。この戦争の結果、日本の社会はどのように変化したでしょうか。空らん(G)にあてはまる内容を、「武力」と「言論」という語句を用いて説明しなさい。

- (8) 空らん(H)にあてはまる内容としてまちがっているものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 欧米の支配に苦しむアジアの人々に、アジアの国でも近代化を進めれば欧米の国に勝てるという希望をあたえた。
- イ 欧米諸国に日本の力が認められたことで条約改正交渉が進み、1911年には関税自主権が回復された。
- ウ ロシアから獲得した賠償金を使って八幡製鉄所が建設され、重工業を中心とした工業化が急速に進んだ。
- エ 韓国が日本の支配下に置かれたため、日本人の間に韓国の人々を下に見る態度が広まってきた。

(9) ⑧と⑨の間に起きた次のア～エのできごとを古い方から順に並べ替え、解答らんには合うように記号で答えなさい。

- ア 満州事変がおこる      イ 日本が韓国を併合する  
 ウ 日中戦争が始まる      エ 日本が国際連盟を脱退する

2 2022年のサンマ水揚げ量は17,910トンと、4年連続で過去最低を更新しました。2023年8月現在もサンマの記録的な不漁は続いています。このニュースに関心をもったニシさんは、日本のサンマ漁について調べることにしました。比較のため、自分の好きなマグロについても調べました。ニシさんが作成した資料1・2を見て、あとの問いに答えなさい。

資料1 サンマの水揚げ量(2021年)

順位	都道府県	水揚げ量(トン)
1	北海道	8,191
2	① 岩手県	2,444
3	(W)	2,341
4	富山県	1,960
5	福島県	1,706
6	長崎県	1,183
7	② 千葉県	522

資料2 マグロ類の水揚げ量(2021年)

順位	都道府県	水揚げ量(トン)
1	③ 静岡県	28,224
2	(W)	18,303
3	高知県	15,305
4	宮崎県	15,135
5	④ 沖縄県	10,901
6	鹿児島県	10,654
7	⑤ 三重県	9,743

(農林水産省 漁業・養殖業生産統計より作成)

注) マグロ類とは、クロマグロ・ミナミマグロ・キハダ・メバチ・ビンナガのこと。

(1) 次の文は資料1・2の(W)に共通してあてはまる都道府県について説明しています。この文が説明している都道府県の名を答えなさい。

この都道府県の県庁所在地は、東北地方で最大の人口を抱える政令指定都市です。この都市は、北上川の下流に形成された平野に位置しています。また、この都市で毎年8月に行われる七夕祭りは、県外からも多くの観光客が訪れることで有名です。

(2) ニシさんは資料1・2を比較し、分かったことを次のようにまとめました。文中の(あ)に共通してあてはまる海の名をあとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。また、(い)・(う)に共通してあてはまる海流の名をあとのオ～クからそれぞれ1つ選び、記号で答えなさい。

資料1から、サンマの水揚げ量が多い都道府県は東日本の(あ)側に多いことが分かります。これは、サンマが寒流の(い)に乗って日本近海にやってくる魚であるためです。それに対し、マグロ類の水揚げ量が多い都道府県は、資料2を見ると関東地方より西の(あ)側に多いことが分かります。これは、マグロ類が南の海から暖流の(う)に乗って日本近海

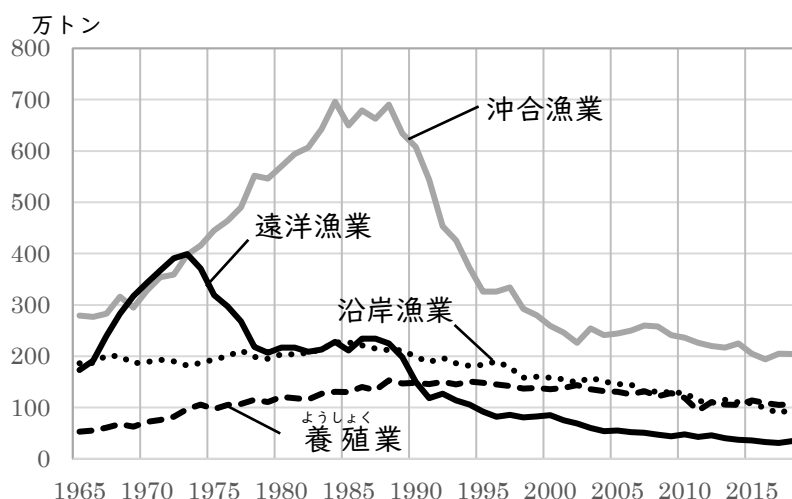
にやってくる魚であるためです。

(W) はサンマ・マグロ類の水揚げ量とともに上位にランクインしていることから、(W) の沖合は寒流の(い)と暖流の(う)がぶつかる場所であると考えられます。

- ア インド洋      イ 日本海      ウ 太平洋      エ 大西洋  
 オ 対馬海流      カ 日本海流      キ リマン海流      ク 千島海流

- (3) マグロ類はおもに、日本から遠く離れた漁場で漁業を行う遠洋漁業でとられており、マグロ類の水揚げ量日本一を誇る下線部③の静岡県の焼津港はマグロやカツオをとる遠洋漁業の基地となっています。次の資料3は日本の漁業部門別の漁獲量の変化を示したグラフです。遠洋漁業の漁獲量が1970年代の中ごろから大きく減ったのはなぜか、説明しなさい。

資料3 日本の漁業部門別の漁獲量の変化(1965年～2018年)



(農林水産省「漁業・養殖業生産統計」より作成)

- (4) 次の資料4はさとうきび・茶の生産量割合と、乳用牛の飼育頭数割合を示したグラフです。X～Zにあてはまる都道府県名を資料1・2の表に書かれた都道府県の中から選び、答えなさい。

資料4 さとうきび・茶の生産量割合(2018年)および乳用牛の飼育頭数割合(2019年)

さとうきび 120万トン	X 62.1%	鹿児島 37.9
茶 9万トン	Y 38.7%	鹿児島 32.6 三重 7.2 その他 21.5
乳用牛 133万頭	Z 60.1%	栃木 3.9 熊本 3.3 その他 32.7

(農林水産省資料より作成)

(5) 下線部①の岩手県と秋田県の県境に位置し、東北地方を東西に分けている山脈の名を次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

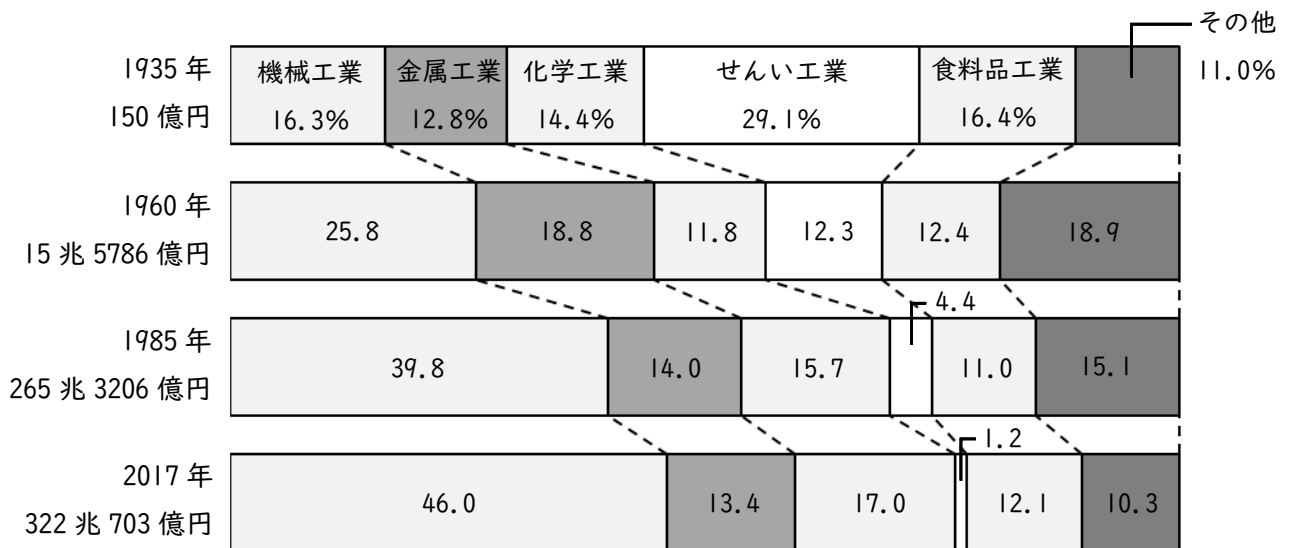
ア 飛騨山脈      イ 越後山脈      ウ 奥羽山脈      エ 日高山脈

(6) 下線部②の千葉県および下線部⑤の三重県では石油化学工業がさかんで、海沿いを中心に石油化学コンビナートが多く立地しています。石油化学工業で生産される、石油を原料とする工業製品として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア アルミ缶      イ ガラス      ウ 鉄      エ プラスチック

(7) 次の資料5は工業種類別の工業生産額の割合の変化を示したグラフです。資料から読み取れる内容としてまちがっているものをあとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

資料5 工業種類別の工業生産額の割合の変化



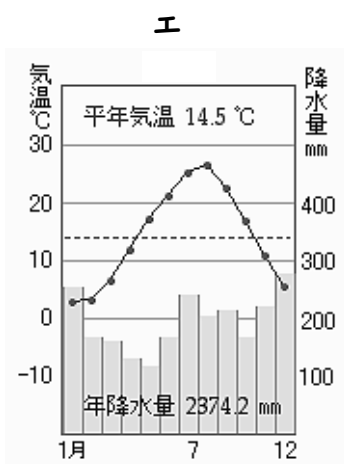
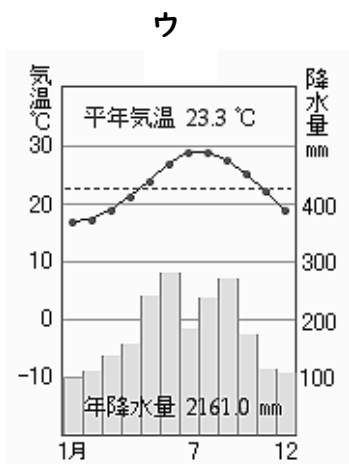
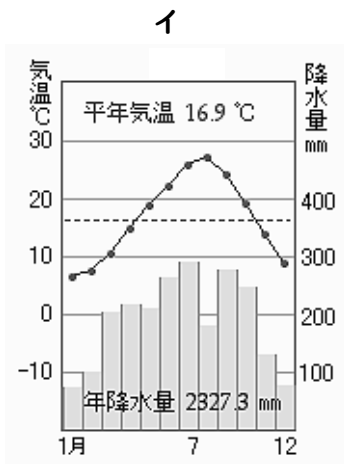
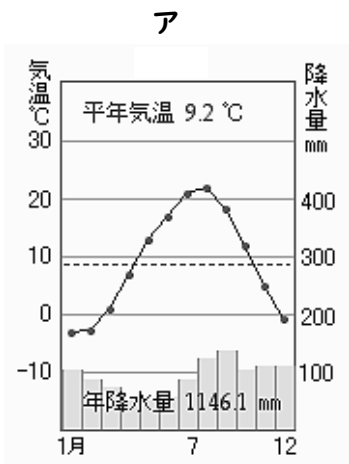
(平成30年 工業統計表より作成)

- ア 1935年の時点で、日本の工業の中心はせんい工業だった。
- イ 高度経済成長期の1960年には、日本の工業生産額は1935年の約1000倍になった。
- ウ 1960年から2017年にかけて、金属工業の生産額は減少し続けている。
- エ 1935年から2017年にかけて、機械工業の生産額は一貫して増え続けている。

(8) 下線部④の沖縄県に含まれる、日本の国土の西のはしにある島の名を次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 択捉島      イ 与那国島      ウ 沖ノ鳥島      エ 南鳥島

(9) 次のア～エのグラフは、札幌（北海道）、富山（富山県）、静岡（静岡県）、那覇（沖縄県）の気温と降水量を表したグラフです。静岡にあてはまるものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

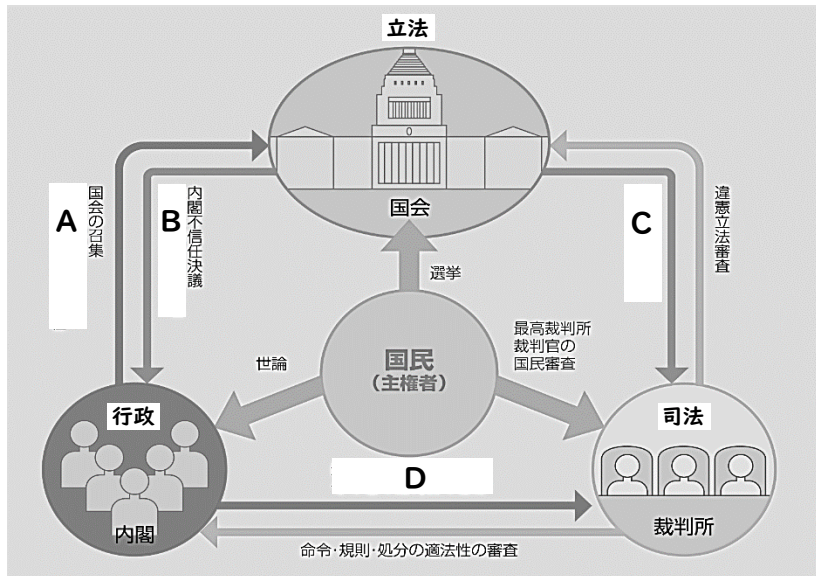


(気象庁統計より作成)

(問題は次のページに続きます)

- 3 キタさんは国会・内閣・裁判所の役割について調べ、それぞれの関係を図にまとめました。キタさんが作成した次の資料を見て、あとの問いに答えなさい。

資料



(衆議院資料より作成)

- (1) 資料に示されたように、国会・内閣・裁判所は国の重要な役割を分担しています。このしくみを何といいますか。漢字4字で答えなさい。また、このしくみの目的を説明しなさい。

- (2) 資料のA～Dにあてはまる語句を次のア～エからそれぞれ1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 最高裁判所長官を指名する
- イ 内閣総理大臣を指名する
- ウ 裁判官を弾劾する
- エ 衆議院の解散を決める

- (3) 資料に示された以外の内閣の役割として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 憲法を改正することを国民に提案する。
- イ 外国と条約を結ぶ。
- ウ 罪を犯した疑いのある人が有罪か無罪かの裁判を行い、判決を出す。
- エ 法律を制定する。

- (4) 国民が選挙によって直接選ぶことができるのは次のうちどれですか。次のア～エから正しいものをすべて選び、記号で答えなさい。

- ア 内閣総理大臣
- イ 国会議員
- ウ 市議会議員
- エ 外務大臣



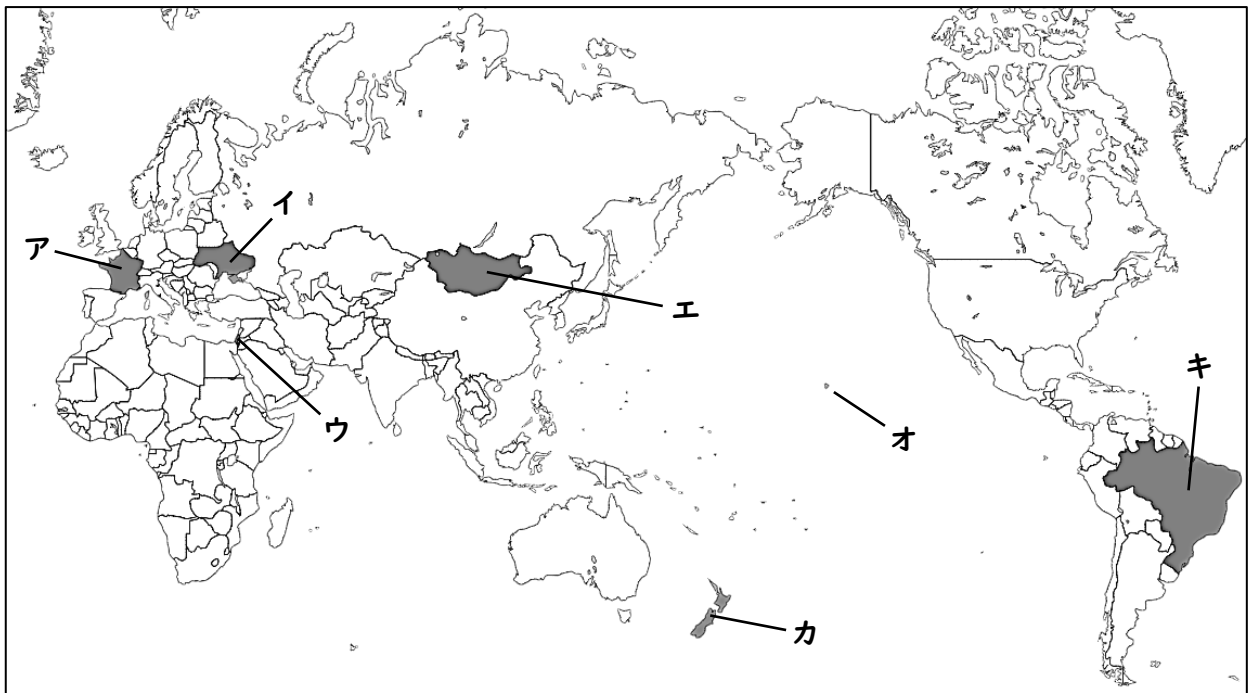
4 ミナミさんはスクラップブックに2023年の重大ニュースをまとめています。ミナミさんが作成した資料を見て、あとの問いに答えなさい。

資料 2023年の重大ニュース

月	できごと
2月	ロシアの①ウクライナ侵攻開始から丸1年となるのに合わせ、②国連総会はロシア軍のウクライナからの即時撤退などを求める決議を採択した。
5月	③G7広島サミットが開催された。
8月	④ハワイのマウイ島で大規模な山火事が発生した。
10月	パレスチナ自治区ガザを実効支配するハマスと⑤イスラエルの間で戦闘が始まった。

(1) 下線部①のウクライナ、下線部④のハワイ、下線部⑤のイスラエルの位置を略地図中のア～キからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

略地図



(2) 下線部②の国連の正式名称を漢字4字で答えなさい。また、国連の本部がある都市を次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア ジュネーブ      イ ロンドン      ウ ニューヨーク      エ ワシントン D.C.

(3) 下線部③のG7のメンバーに含まれない国を次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア カナダ      イ アメリカ      ウ 中国      エ フランス

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※1~4
------

1

(1)  (2)

(3)

(4) 

政策名	武将名
-----	-----

(5)

(6) 

函館	神奈川(横浜)	長崎	新潟	兵庫(神戸)
----	---------	----	----	--------

(7)

(8)  (9)  → → →

2

(1)

(2) 

(あ)	(い)	(う)
-----	-----	-----

2

(3)

(4) 

X	Y	Z	(5) <input type="text"/>
---	---	---	--------------------------

(6)  (7)  (8)  (9)

3

(1) しくみの名

目的

(2) 

A	B	C	D	(3) <input type="text"/>
---	---	---	---	--------------------------

(4)

4

(1) 

①	④	⑤
---	---	---

(2) 正式名称     記号  (3)

※満点 50 点

- 1
- (1) 2点  (2) 2点
- (3) 2点
- (4) 1点   1点
- (5) 2点
- (6) 2点 (完答)
- (7) 2点
- (8) 2点  (9) 2点

- 2
- (1) 2点
- (2) 2点 (完答)

- 2
- (3) 2点

- (4) 2点 (完答)       (5) 2点
- (6) 2点  (7) 2点  (8) 2点  (9) 2点

- 3
- (1) 1点
- 1点

- (2) 2点 (完答)         (3) 2点
- (4) 2点 (完答)

- 4
- (1) 2点 (完答)
- (2) 1点      1点   (3) 2点