

早稲田大学

◇教育(英語英文, 教育, 社会, 国語国文, 複合文化)◇

— 2月19日実施 —

【時間】60分

【問題】全4問

1 次の文章1～4は、世界や日本の湖沼について述べたものである。文章をよく読み、以下の問いに答えよ。

1. 世界の陸地には大小さまざまな湖沼が点在する。分布する場所の現在の地形や気候、または成因によって、湖沼は区分されることが多い。そのひとつの区分として塩湖があげられる。有名な塩湖として中東地域に分布する死海がある。死海は地表で最も低い場所にある湖沼とされ、イスラエル、パレスチナ自治政府および(a)の国境沿いに位置する。その湖面高度は海拔約-430mであるが、近年では年間1mのペースで湖面高度は低下し続けている。同様の塩湖として、南アメリカ大陸中央部ボリビアにあるウユニ塩湖(塩原)も有名である。この湖の成因は、(b)とされる。最近、将来の社会活動に不可欠とされる有用な①金属資源が多く埋蔵されていることで注目されている。

2. 北アメリカ大陸にある五大湖(スベリオ湖、ミシガン湖、ヒューロン湖、エリー湖、オンタリオ湖)は氷河湖に区分される世界最大級の面積を有する湖沼群である。最終氷期に拡大していた(c)氷床の融解によって形成された閉鎖的な水域である。古くから5つの湖をつなぎ大西洋へとつづく水路交通を発達させたことで、いくつもの②工業都市が生まれ周辺経済は発展した。また、飲み水としての豊富な水資源や、魚介類などの水産資源をもたらしてきたが、近年、周辺地域の都市化の影響によって様々な③環境問題が生じており、自然破壊が懸念されている。

3. 環境省のまとめによると、日本の国土には1 ha以上の面積をもつ自然湖沼*は約480ある。これらの成因は様々であるが、総面積は国土の約1%を占めるほどである。そのうち、青森県と秋田県の県境に位置する十和田湖は火山活動によって形成された湖沼であり、陥没したくぼ地に水がたまった(d)湖とも区分される。また、(e)県に位置する松原湖は堰止湖に区分される。明治21年に磐梯山噴火による④山体崩壊で発生した岩屑なだれが川の流路を堰き止めて形成された。現在は年間を通じてアウトドアレジャーの場として多くの利用者を集めている。

* ため池やダムを除いた天然水面からなる水域

4. 日本列島の沿岸部に位置する湖沼の多くは、かつて海であった水域が地形変化を伴いながら形成された海跡湖(あるいは潟湖)である。その中には、水質の違いで区分された(A)湖が存在する。このような湖では生物にとって独特な生息場所となることが多く、その一部は貴重な⑤水産資源となっている。かつて琵琶湖に次ぐ全国2位の面積を有していた秋田県の八郎潟も(A)湖であった。しかし、国策として昭和30～50年代に大規模な⑥干拓事業が進んだことで、現在では水域の約8割が消滅した。

問1. 文中の空欄 a～e に該当する語句をそれぞれ選択肢のなかから一つ選びマークしなさい。

a (イ、エジプト ロ、シリア ハ、ヨルダン ニ、レバノン)

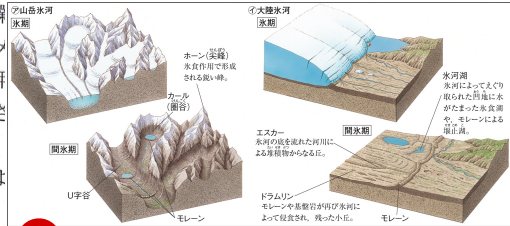
b (イ) かつての海がプレートテクトニクスによって隆起したもの
ロ、かつて川が流れていたところが河道変遷により閉鎖され独立したもの
ハ、活発な地震活動によって形成された地溝帯に水が集まったもの
ニ、隕石の衝突によって形成されたくぼ地に水がたまったもの

c (イ、カナディアン ロ、スカンディナヴィア ハ、バタゴニア ニ、ローレンタイド) 知らない

d (イ、火口 ロ、カルデラ ハ、断層 ニ、マール)

e (イ、群馬 ロ、栃木 ハ、福島 ニ、宮城)

- 問2. 下線部①に関して、2019年に吉野彰氏がノーベル化学賞を受賞したこともつながった、充電式電池の材料として需要が急増している金属の名称を記入しなさい。**リチウム→全固体電池へ**
- 問3. 下線部②に関して、世界有数の自動車産業の高さと急激な人口減少問題を抱えているアメリカの州を記入しなさい。**ミシシッピ**
- 問4. 下線部③に関して、周辺地域からの農業用肥料の不足が深刻化している理由を記入しなさい。**赤潮**
- 問5. 下線部④に関して、大規模な山体崩壊による被害を最小限に抑えるための対策を記入しなさい。



- イ. カール(圈谷) ロ. 環礁 ハ. 砂州 **二** 流れ山 **他の3つは基本的な用語**
- 問6. 文中の空欄Aには「淡水と海水が混じりあい、中間的な塩分を持つ水」を意味する言葉が入る。その語句を漢字二文字で記入しなさい。**汽水**
- 問7. 下線部⑤に関して、島根県の宍道湖、青森県の十三湖や小川原湖が産地として有名で、両県の漁獲量が全国1位、2位を占め、日本全体の約7割となっている資源名を記入しなさい。**しじみ**
- 問8. 下線部⑥が計画された理由について、適切なものを2つ選んで記入しなさい。
- イ. 居住地を拡大する必要があったから。
ロ. 水質汚濁が進んだため、水域を埋める必要があったから。
ハ. 食料増産を行う土地が必要になったから。
ニ. 大規模工場を設置する土地が必要になったから。



2 次の文章は船舶の貨物輸送について述べたものである。

船舶による貨物輸送は近年急速に増加しており、船舶の専門化や港湾の整備が各国で進んでいる。経済のグローバル化にともない海上貨物の需要が高まると、航路の安全確保も重要となってきた。なかでも、領海内にもかかわらず原則として自由に航行できるいわゆる国際海峡は重要である。そのような国際海峡には、太平洋とインド洋を結びマレー半島とスマトラ島の間にあるマラッカ海峡、産油国が集中するペルシア湾からアラビア海へぬける(a)海峡などがある。

①商船の種類は輸送する積み荷により異なる。代表的なものに、コンテナ専用の「コンテナ船」、貨物を梱包しないでそのまま船倉に積み込み、穀物や石炭、鉄鉱石などを輸送する「ばら積み貨物船」、石油などの液状のものを輸送する「油送船」、その他には「一般貨物船」などがある。このような商船の国別船腹量が多い国は、船舶にかかる税金が安く、乗組員の国籍要件などの規制が緩いパナマやリベリアなどであり、経費節約のためにこれらの国々に籍を置く船を(1)という。②商船が利用する港湾については、大型船舶が停泊できるコンテナ船専用の埠頭や出入国管理施設が整備されるようになり、航空輸送における空港と同じように国際物流の拠点としての(2)港(ポート)が重要となり、港湾間の国際競争も激化している。

世界の主な港湾都市についてみていこう。ヨーロッパでは(b)川河口に位置する(3)にユーロポートを含む、ヨーロッパ最大級の貿易港があり、EUの玄関口とも呼ばれている。ヨーロッパでは古くから河川交通が発達していたこともあり、河川と結びついて発展した港湾都市が多く、(c)川下流に位置するハンブルクもその一例である。アフリカでは、資源の積み出しと関わりのある港湾都市が多く、内陸国も多いために外港として発展した港湾都市もある。例えば、タンザニアのダルエスサラームには、内陸部の鉱産資源を鉄道で運び出し、輸出する積出港がある。また、ケニアの首都ナイロビの外港が立地する(d)はウガンダと鉄道で結ばれており、近年では東アフリカの拠点港を目指して開発が進んでいる。アメリカ合衆国では(e)川の流域に発達した港湾都市があり、例えば、セントルイスは支流との合流点として発展した。この川の河口に位置し、かつてフランスの植民地であったことにその名が由来する都市(4)には、綿花、タバコ、穀物などを輸出する港がある。また、外洋に接する港としては、アメリカ合衆国最大のコンテナ取扱量をほこる(f)がある。

問1. 文中の空欄1~4に入る最も適した語句を記入しなさい。

問2. 文中の空欄a~fに入る最も適した語句をそれぞれ選択肢のなかから一つ選びマークしなさい。

- a (イ. ジブラルタル ロ. ポスポラス ハ. ホルムズ ニ. ロンボク)
 b (イ. エルベ ロ. ドナウ ハ. ライン ニ. ロアール)
 c **イ** エルベ ロ. ドナウ ハ. ライン ニ. ロアール)
 d (イ. ケープタウン ロ. ダーバン ハ. モガディシユ **ニ** モンバサ) **知らない**
 e (イ. コロンビア ロ. セントローレンス **ハ** ミシシッピ ニ. リオグランデ)
 f (イ. サンディエゴ ロ. サンフランシスコ **ニ** ロサンゼルス)

問3. 下線部①に関連して、右図は商船の船種別の船腹量(トン)の構成(%)を表しており(2022年1月1日現在)、A~Dは下のイ~ニのいずれかである。Aに該当するものを下から一つ選びマークしなさい。

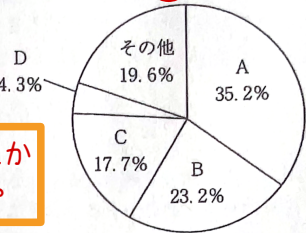
イ. コンテナ船

ロ. 油送船

ハ ばら積み貨物船

ニ. 一般貨物船

知らないけど、本文の流れからイとニはないと判断する。



数値は世界国勢国会による。

問4. 下線部②に関連して、近年、港湾別コンテナ取扱量ではアジアの港湾が上位を占める。2010年時点でコンテナ取扱量が世界第1位から第5位までの港湾を五十音順に並べると、深圳(シェンチェン)、上海、シンガポール、釜山、香港であった。これらの5つの港湾について、2010年のコンテナ取扱量を100としたときの2020年のコンテナ取扱量、および2020年の世界での順位を示したものが右表である。この表のAに該当するものを下から一つ選び、マークしなさい。

イ. 深圳 **ロ** 上海 ハ. シンガポール ニ. 釜山 ホ. 香港

港湾	取扱量(2020年)	順位(2020年)
A	150	1
B	130	2
C	118	4
D	153	7
E	76	9 釜山

取扱量は2010年の値を100としたときの2020年の値。

順位は取扱量の多い方から順に並べた時の値。

数値は世界国勢国会による。

釜山を除いて勘を使え!

3 地中海に面した都市、およびその都市が属する国に関する文章1~5をよく読み、以下の問いに答えよ。

- 地中海に面した湾に位置する人口約20万人の港湾都市である。都市の歴史は古く、紀元前8世紀のギリシア植民地に遡る。19世紀以降は、商業港・漁港に加えて軍港としても利用されるようになり、第二次世界大戦では空襲をうけた。また第二次世界大戦後は、国の大きな社会問題である経済の南北格差を是正するため、南部振興を目的とする□①計画が進められ、この都市に鉄鋼コンビナートを核とする工業開発が行われたが、¹⁰必ずしも奏功してはいない。**イタリア**
- 地中海とつながるラグーンに面して発達した首都であり、7世紀から建設が始まった迷路状の旧市街と、フランスの保護領となった19世紀以降に建設されたヨーロッパ風の新しい市街とのコントラストが見られる。この都市の郊外には古代の都市国家□②の遺跡があり、大きな観光資源となっている。2011年1月にこの国で発生した民衆蜂起は、国のシンボルである花の名前をとって(q)革命と呼ばれ、「アラブの春」と呼ばれる一連の民主化運動の先駆けともなった。**チュニジア**
- フェニキア語で「泉の町」を意味するこの都市は、歴史的には東地中海における貿易の中心地であった港湾都市で、(r)を国章とするこの国の首都でもある。国土面積は約1万km²と狭く、観光業、不動産業のほか、中東全域を視野に収めた金融ビジネスを主要産業としてきたが、1975年から約15年間続いた内戦によりその輝きは損なわれた。また、2020年8月に、港湾近くの倉庫に貯蔵されていた化学物質が大きな爆発事故を起こし、「中東のパリ」とよばれた旧市街にも大きな被害が生じた。

リバノン

4. 面積315km²、人口約44万人という小国の首都である。(1)その地理的位置が地中海の要衝にあたるため、古代からさまざまな勢力が支配・侵攻の対象とした。16世紀に聖ヨハネ騎士団領となり、その後オスマン帝国との間で激しい包囲戦を繰り返したことは地中海史でも特筆される。その後、ナポレオンによる支配を経て1814年のウィーン会議で他の国が領有権を認められた。1964年に共和国として独立した後も、この国は(2)旧宗主国の連邦内にとどまっている。**マルタ共和国(バレッタ)**

5. (3)この国屈指のリゾート地として知られる都市であるが、古代ギリシア・ローマ時代の遺跡も多い。都市の名前は古代ベルガモン王国のアッタロス2世に由来する。国土全体は標高800~1,200m前後の高原が卓越するが、この都市の背後には標高3,000mを超える(s)山脈が連なっていることもあり、この都市では地中海性気候が卓越している。2022年2月に始まったロシアによるウクライナ侵攻をめぐっては、3月にこの都市で交戦当事国の外相同士が会談を行うなど、(4)この国が持つ外交上の独自性を印象づけた。**トルコ(アンタルヤ)**

- 問1. 文中の空欄 ① ② に該当する語を記入しなさい。 **①バノーニ ②カルタゴ**
- 問2. 文章1~3に該当する都市名を記入しなさい。 **1 タラント 2 チュニス 3 ベイルート**
- 問3. 下線部(p)に関して、このような大規模開発の成果がなかなか挙がらない中で、この国中部の都市群が持つ、中世以来の伝統技術や職人のネットワークを基盤とする中小規模の産業が評価されるようになった。こうした産業が集積する地域の総称を記入しなさい。 **サードイタリー 教P284**
- 問4. 文中の空欄(q)~(s)に該当する語句を選択肢のなかから一つずつ選び、それぞれマークしなさい。

- q (イ. カーネーション ロ. ジャスミン ハ. バラ ニ. ヒマワリ)
- r (イ. オリーブ ロ. 月桂樹 ハ. 杉 ニ. 松)
- s (イ. カルパティア ロ. ディナルアルプス ハ. トロス ニ. ピンドス)

- 問5. 下線部(t)に関して、この都市と最も近接する地名を選択肢のなかから一つ選び、マークしなさい。
- イ. キプロス島
- ロ. シエラネバダ山脈
- ハ. シチリア島
- ニ. ペロポネソス半島

- 問6. 下線部(u), (v)の国の首都に該当する雨温表を、表のイ~ホのなかから一つずつ選び、それぞれマークしなさい。 **u:ロンドン→Cfb v:アンカラ→Cfa**

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年	
Cfb	イ	気温(℃)	5.7	6.0	8.0	10.5	13.7	16.8	19.0	18.7	15.9	12.3	8.5	6.1	11.8
		降水量(mm)	59.7	46.6	41.7	42.6	46.9	49.7	47.2	57.7	46.1	66.3	69.3	59.6	633.4
Cs	ロ	気温(℃)	12.9	12.6	14.0	16.3	19.9	24.1	26.7	27.4	24.8	21.7	17.8	14.4	19.4
		降水量(mm)	80.0	65.2	39.5	15.2	9.8	8.4	0.0	5.9	43.8	66.6	93.7	86.8	514.9
BW	ハ	気温(℃)	13.9	15.2	17.9	21.8	25.3	27.9	29.2	29.0	27.5	24.6	20.0	15.7	22.3
		降水量(mm)	6.0	3.2	8.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	1.2	8.1	29.7	
Cfa	ニ	気温(℃)	0.9	3.0	6.9	11.5	16.7	20.9	24.4	24.2	19.6	13.9	7.2	2.8	12.7
		降水量(mm)	39.2	34.9	49.3	42.1	51.7	41.6	15.9	15.0	16.3	32.9	32.6	40.9	412.4
Af	ホ	気温(℃)	21.6	21.6	21.0	20.9	20.9	21.5	21.7	22.5	21.9	21.5	20.3	21.0	21.4
		降水量(mm)	92.5	104.1	132.1	122.1	100.3	21.6	13.9	39.2	62.4	120.2	161.5	90.6	1060.5

*理科年表2022年版による。なお当該都市に近接した観測点を含む。

- 問7. 下線部(w)に関して、選択肢のなかから正しいものを一つ選び、マークしなさい。

- イ. NATOとEUの双方に加盟している
- ロ. NATOには加盟しているがEUには加盟していない
- ハ. EUには加盟しているがNATOには加盟していない
- ニ. NATOとEUのいずれにも加盟していない

エルドアン大統領個人の資質も大きい。

4 次の文章は、中部アメリカの地域的特色について述べたものである。文章をよく読み、以下の問いに答えよ。

1. 中部アメリカは、メキシコからパナマに至る大陸部とカリブ海を取り囲む島嶼部から構成される。いくつかのプレートが境界を接するこの地域では、プレートの境界に沿って標高の高い山地が連なっており、環太平洋火山帯の一部を構成する多くの火山が存在する。カリブ海の北から東に連なる列島は、カリブ海プレートの下に(a)プレートが沈み込む場所に位置しており、プレート境界には最深部が大西洋の中で最も深いプエルトリコ海溝が形成されている。こうした地形の特色を持つため、中部アメリカは地震や火山噴火などの自然災害による被害をたびたび受けてきた。とくに2010年1月に発生した(b)地震では、推定死者数が約30万人を超えるとみられる世界でも最大級の被害があり、いまだに復興途上にある。一方、気候について見ると、冬季には亜熱帯高圧帯から吹く(c)貿易風の影響で降水量が一般に少なくなるが、夏季には(A)帯が北上してくるため雨が多くなる。とくに夏季には、大西洋上で発生しカリブ海域を通過することの多い(B)により大きな被害もたらされる。中部アメリカの国々の中には多くの貧困層を抱える国が多いが、こうした貧困層ほど自然災害に対して脆弱であり、自然災害による被害が深刻化する重要な要因の一つとなっている。
2. 大航海時代以降にヨーロッパ人による支配が始まったが、カリブ海の島々や大陸部のカリブ海沿岸地域ではイギリス・スペイン・オランダ・フランスなどの国々が植民地化を進め、彼らの資本・技術・経営能力を利用して単一作物を輸出向けに大量生産するシステムである(C)が導入された。とくにヨーロッパ人によって中部アメリカに導入された(d)の栽培は早期に軌道にのったが、彼らが持ち込んだ病原菌や過酷な強制労働などにより先住民族が激減して労働力不足に陥ったため、アフリカから奴隷として連れてこられた人々が労働に従事させられた。現在も中部アメリカのいくつかの国でアフリカにルーツを持つ人々が多数を占めるのはこのためである。19世紀の奴隷制廃止後も(C)は維持されたが、19世紀後半からは(e)系の外国資本の手によりバナナなどの栽培が本格的に導入されるとともに、経営の大規模化が進められた。しかし、第二次世界大戦後は、こうした(A)モノカルチャー経済からの脱皮を図るために、各国では綿花や牛肉など新たな輸出用の農・畜産物の振興に力が注がれるほか、外貨獲得を目的とした外国人観光客の誘致も積極的に行われることになった。
3. すでに20世紀の初めから(f)人を中心に多くの観光客を集めていたキューバをはじめ、カリブ海地域では美しい海や砂浜が重要な観光資源として注目されてきたが、中部アメリカの観光地化が本格化するのは第二次世界大戦後であった。メキシコでは、1946年に太平洋に面する(g)のリゾート開発が国家的な事業として開始され、とくに1959年のキューバ革命後は(f)人の新たな観光目的地として多くの観光客を集めることに成功し、メキシコの観光開発のモデルとなった。その後、1970年代以降はカリブ海地域の多くの国で海岸リゾートの開発が進められ、観光業が主要産業の1つに成長した国も多い。一方、中部アメリカは、マヤ文明時代の遺跡や、スペインによる支配下で建設された建物や要塞などの貴重な観光資源にも恵まれており、これらを活かした(h)ツーリズムも盛んとなっている。また、豊かな自然や多様な動植物に恵まれたコスタリカは、持続可能な環境保全を考えながら自然環境や歴史・文化などを体験的に学ぶことに主眼を置いた観光形態である(D)の世界的な先進地域として知られており、今後

熱帯収束 ハリケーン プランテーション エコツーリズム

問1. 空欄A～Dに該当する語を記入しなさい。

問2. 空欄a～hに該当するものを下記の語群からそれぞれ選び、その記号を記入しなさい。

- | | | | | |
|---|---|---|-----------|------------|
| a | <input checked="" type="radio"/> イ. 北アメリカ | ロ. 太平洋 | ハ. ナスカ | ニ. 南アメリカ) |
| b | <input type="radio"/> イ. キューバ | <input checked="" type="radio"/> ロ. ハイチ | ハ. プエルトリコ | ニ. ベリーズ) |
| c | <input checked="" type="radio"/> イ. 北東 | ロ. 北西 | ハ. 南東 | ニ. 南西) |
| d | <input type="radio"/> イ. アブラヤシ | <input checked="" type="radio"/> ロ. サトウキビ | ハ. 天然ゴム | ニ. パイナップル) |
| e | <input checked="" type="radio"/> イ. アメリカ合衆国 | ロ. イギリス | ハ. オランダ | ニ. フランス) |

f	<input checked="" type="radio"/> イ	アメリカ	ロ	イギリス	ハ	ドイツ	ニ	ロシア)
g	<input checked="" type="radio"/> イ	アカブルコ	ロ	カンクン	<input checked="" type="radio"/> ハ	プエルトバヤルタ	ニ	プンタレナス)
h	(イ	コンテンツ	ロ	ジオ	<input checked="" type="radio"/> ハ	ヘリテージ	ニ	ボーダー)

問3. 下線部(x)について、この問題点として適当でないものを下記のイ～ニの選択肢の中から一つ選び、その記号を記入しなさい。

- イ. 栽培する農作物に病虫害などが発生した場合、経営に壊滅的な被害が生じる。
- ロ. 栽培する農作物の国際価格が下落した場合、国家財政が大きな打撃を受ける。
- ハ. 連作障害のリスクが高い農作物が多く栽培されるため、生産性が低下する。
- ニ. おもに輸出用の商品作物を栽培するため、国内の食料自給率が低下する。



野菜で発生しやすい

亜熱帯高圧帯は緯度20°30度付近に形成される気圧帯です

ここから発生する下降気流には高温で乾燥しているから砂漠形成の要因になっっているよ

赤道低圧帯 亜熱帯高圧帯

地中海式農業とは文字通り地中海性気候で見られる農業のことだね

夏に乾燥しちゃうから

主に耐乾性の強いブドウやオリーブ育ててるの！

赤道上で発生した上昇気流は緯度30度付近に留まります

これが下降気流になって降り注ぐんだよねー

北極 赤道低圧帯 亜熱帯高圧帯 赤道 南極

元々は二圃式農業で冬に小麦しか育ていなかったんだよね

夏は休閑だったんだね

こうして夏に栽培を見つけた作物を現在のスタイルになったわけ

夏は私のうららに！

冬は私のWに！

夏は私のうららに！

冬は私のWに！

Wは

亜熱帯高圧帯の乾燥は他の地域のSやWに影響を与えるよ！

日本でも地中海の気候に近い瀬戸内地方ではオリーブの栽培が見られるな

日本でのオリーブの生産は香川県が9割なんだよ

広島県の生口島はレモン栽培で有名だよ

ただいまー

…いいんだ

…私は所詮違う地域さ…

仲間はずれとかじゃないからっ

…っつて！私が買ひ物に行ってるすきにー！

わーい！今日はアビリョーにカブレリアーにパエリアー！

地中海料理パーティーだね！

◆亜熱帯高圧帯のPoint ①亜熱帯高圧帯の影響下では乾燥する ②AwやCsなどの乾季の原因となっっている

ウエゲナーはアフリカ大陸と南アメリカ大陸の海岸線が似ている気がつきました

もしかして『元々くっついてたんじゃないか？』これが大陸移動説だ

氷河地形は大陸氷河と山岳氷河に分けられるよ

大陸氷河の代表例はグリーンランドや南極だ

氷河は後者だね

ただどうやって大陸が動いたのかを説明できなかったんだ

しかし1970年ごろ海底地形の研究が進むようになると…

ホーンとは氷食によって先端が鋭くなった地形のことだ

カールはスプーンで削られたような半円形の谷ですわ

地球は何枚かのプレートに分かれてそれぞれがゆっくり移動してることがわかりました

これがプレートテクトニクスだ！地球の内部が動いているなんてロマンだね！

モレーンは侵食された地形が氷河によって運搬された堆積したものです

このモレーンによって囲まれたことで氷河湖が形成される場合もあるな

これによってパンゲアからローラシア、ゴンドワナに分かれて

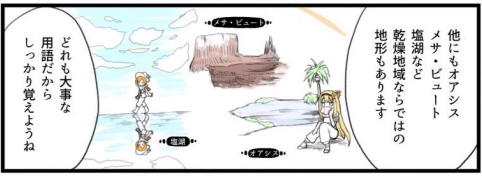
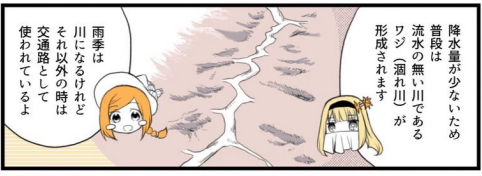
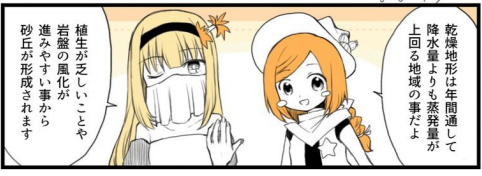
現在の大陸になったことが証明されたのです！

その他にもエスカレーター、ドラムリンなど用語はあるな

五大湖が氷河湖の代表例なのも忘れなく！

◆プレートテクトニクスのPoint ①地球は何枚かのプレートに分かれている ②それぞれのプレートはゆっくり移動している

◆氷河地形のPoint ①ホーン…先端が鋭くなった地形 ②カール…スプーンで削り取られたような地形



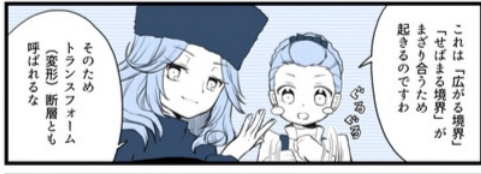
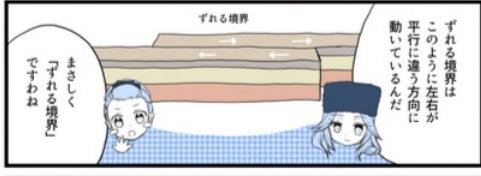
◆乾燥地形のPoint ①ワジ…普段は流水の無い水無川
②外來河川…湿潤地域から乾燥地域を貫流する河川
③オアシス…乾燥地域における緑地帯 塩湖…塩分濃度の高い湖



◆せばまる境界のPoint ①環太平洋造山帯は沈み込み帯が多い
②アルプスヒマラヤ造山帯では衝突帯が見られる



◆広がる境界のPoint ①Wの形をして、その線上には海嶺が見られる
②プレート同士が離れ合っている
【代表例】紅海・アフリカ大地溝帯



◆ずれる境界のPoint ①サンアンドレアス断層と北アトリア断層が有名
②境界が変わるためトランスフォーム断層とも呼ばれる