

日本の位置と領域(128~129、132頁)

日本の領域の範囲と特色はどのようなものか。

[キミは日本のことをどれだけ説明できる?]

外国人



Where is Japan?

あなた



日本は()にある国です。

メモ欄

問 あなただったら上の()にどんな言葉を入れますか?考えてみよう。

あなた他の人の意見

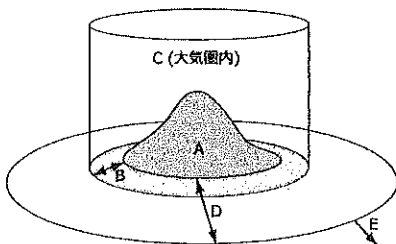
日本は()にある国です。

日本は()にある国です。

日本は()にある国です。

[日本の領域]

問 領域について説明をした次の図のA~Eにあてはまる語句をそれぞれ答えよ。



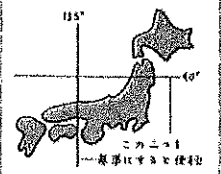
A D

B E

C ※各国が自由に使用できる海域

日本の基準となる線

日本の基準となる緯線は、秋田県の男鹿半島を通る北緯40度線、経線は、兵庫県明石市を通る東経145度線です。



問 排他的経済水域とはどのような水域ですか?簡潔に説明しなさい。

問 教科書P132を参考に、次の①~③の文章にある空欄をうめなさい。

①日本は の主要4島と、周辺の大きささまざまな8000もの島々から成っている国である。

②日本は、周囲を4つの海()・東シナ海・オホーツク海)に囲まれている{ 島国・内陸国 }である。

③日本の面積は約 km²で、約 kmにわたって南北に長く伸びている。

④日本の国土面積は世界第63位だが、排他的経済水域は国土の 倍以上あり、領土領海と合わせた面積は、堂々の世界第9位である。

EEZと領海と領土を合わせた国別順位

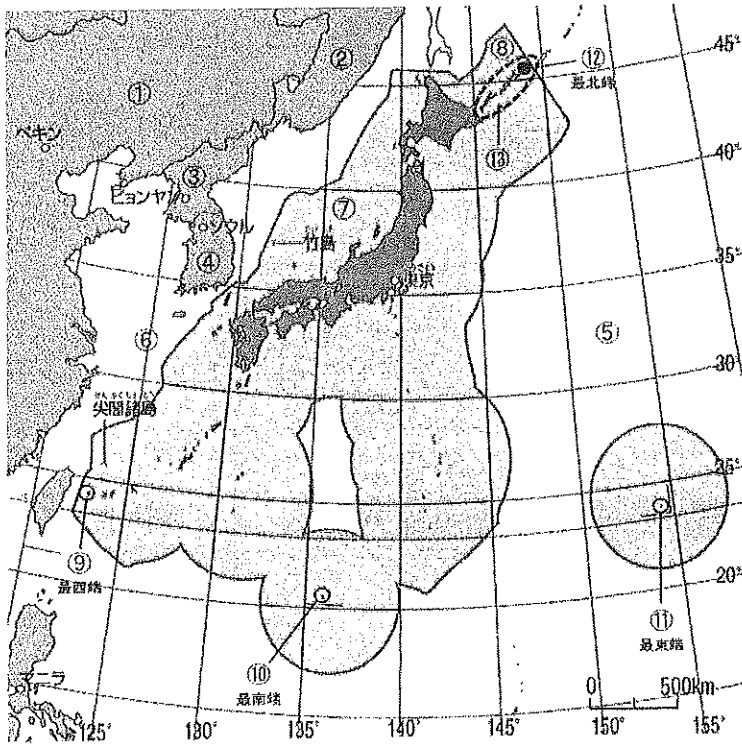
順位	国名	EEZ+領海+領土 km ²
1	ロシア	24,841,873
2	米国	20,982,418
3	オーストラリア	18,335,100
4	カナダ	15,583,747
5	ブラジル	12,175,831
6	フランス	11,709,843
7	中国	10,476,979
8	インド	5,559,733
9	日本	4,857,193
10	ニュージーランド	4,352,424

問 日本周辺にある①～④の国の名前を、それぞれ答えなさい。

問 日本周辺に広がる⑤～⑧の海の名前を、それぞれ答えなさい。

問 日本の東西南北の端にある⑨～⑫の島の名前を、それぞれ答えなさい。

問 現在ロシアに実効支配されている⑬の地域を漢字4字で何というか答えなさい。

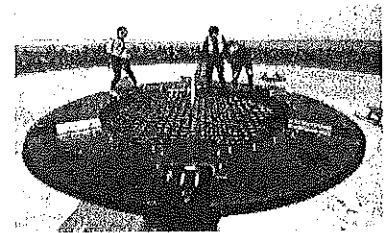


①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧
⑨
⑩
⑪
⑫
⑬

問 地図中の色がぬられている水域の名前を、漢字7字で答えよ。

→

問 日本は、沖ノ鳥島の護岸工事に多くのお金をかけました。その理由を説明しなさい。



自己評価をしてください。

○なぜ沖ノ鳥島の護岸工事に多くのお金をつぎこんだのか説明できる。	A	B	C
○「領域」の定義や、日本周辺の地名などについて理解することができた。	A	B	C

意見・感想を最後の行まで書いてください。

<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	評価
<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	
<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	

日本の領土問題(128~129、132~135頁)

日本はどの国と領土問題を抱えているのだろうか

【日本と中国、日本と韓国の間の領土問題】

①日本固有の領土なのに、中国が領有権を主張している…

※最大の島の名前 = _____ 島

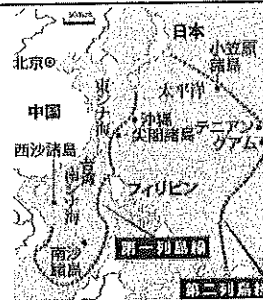
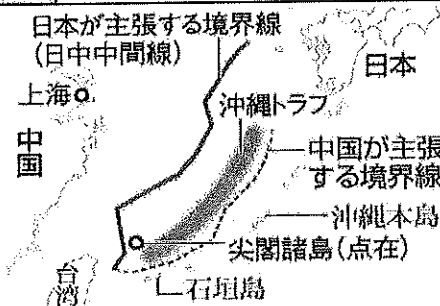
②日本固有の領土なのに、韓国が不法に占領している…

メモ欄

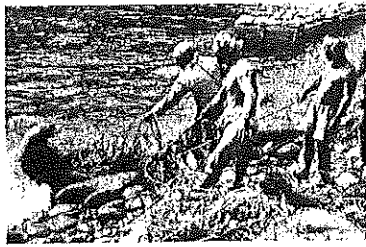
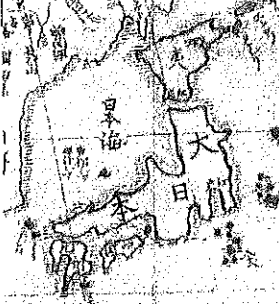
【①日本と中国の領土問題】

問 この年表を見ると、法的に尖閣諸島は間違いなく日本の領土だ、という証拠がたくさん見つかります。探してマーカーを引いてみよう。

1885年	政府の指示で、沖縄県が尖閣諸島を調査。 島が無人島であることや、どこの国のものでもないことを慎重に確認。
1895年	日本政府が、尖閣諸島を日本の領土に組みこむことを決定。 このとき、諸外国からの抗議の声はなかった。
1896年	魚釣島にカツオ工場などが建設され、アホウドリの羽毛や魚貝の採取、 カツオ節製造などの事業を行う。最盛期には248人が生活していた。
1919年	魚釣島に漂着した中国漁船の乗組員を島民たちが救助。翌年、中国から 「日本帝国沖縄県八重山郡尖閣列島」と記された感謝状が贈られた。
1968年	国連が東シナ海の調査を行い、大量の石油が海底にあることを発表。
1971年	中国が公式に領有権を主張しはじめて、日本と対立する。
2010年	尖閣諸島中国漁船衝突事件が発生。



【②日本と韓国の領土問題】

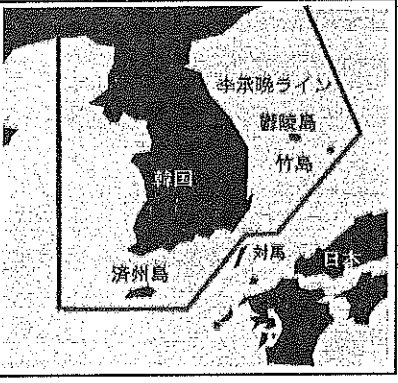
江戸時代	幕府の許可を得たうえで、竹島で日本人によるアシカ猟が行われる。  ←竹島のアシカ猟	
1905年	日本政府は、島の領有権をどこの国も主張していないことを慎重に確認した上で竹島と命名し、日本国島根県の管理とした。	
1951年…	<input type="text"/> 平和条約 「日本は鬱陵島を放棄する(=竹島は放棄しない)。」	

※教科書や資料集だけでなく、インターネット等も参考にして調べましょう。

_____で、竹島は日本領であることを認める。
 韓国はこれに不満をもち、アメリカに「竹島を日本領と認めるな」と要望したが、アメリカは「竹島は日本領である」と韓国に回答した。

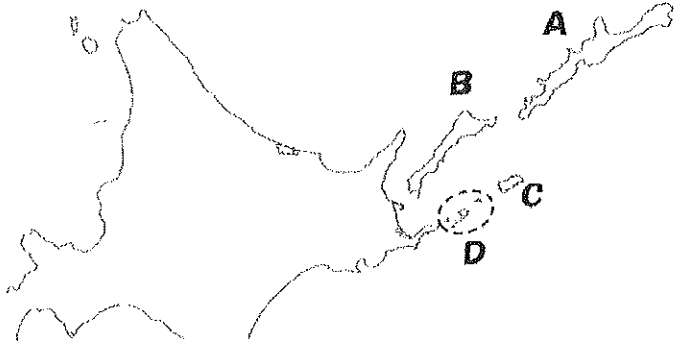
1952年

_____あきらめきれない韓国は、一方的に→の軍事境界線を設定。暮らしていた日本人を一方的に逮捕し、島を軍事占領。
 韓国による日本人逮捕者は3929人、死傷者は44人を数えた。逮捕者は6畳ほどの空間に30人も押し込まれ、わずかな食料とおけ1杯の水で1日を過ごすという生活を強いられた。



【日本とロシアの領土問題 = 北方領土問題】

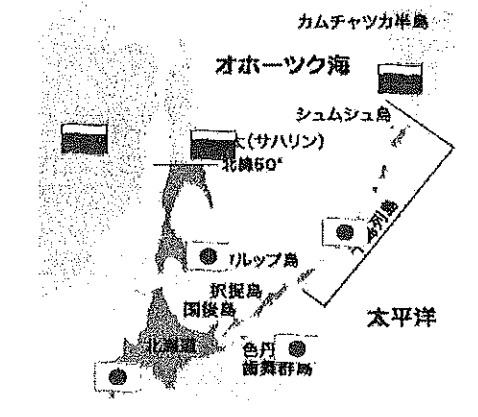
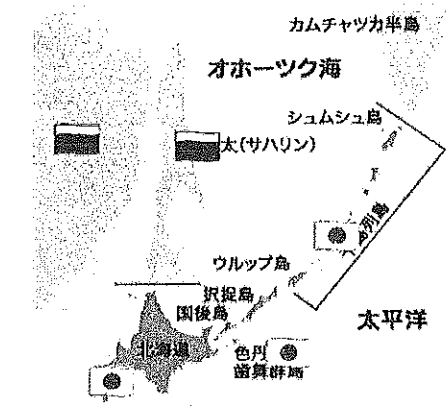
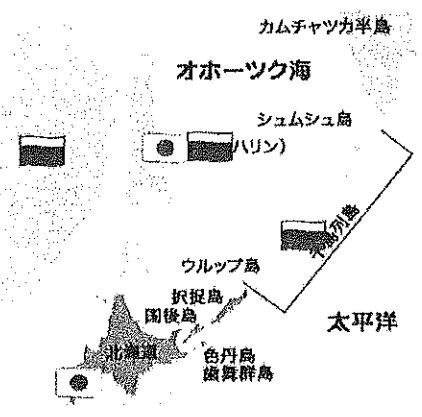
問 地図中のA~Dにあてはまる島名を答えよ。



A
B
C
D

日本はロシアより早く北方4島の存在を知り、多くの日本人がこの地域に渡るとともに、徐々に4島の支配を確立しました。1644年には徳川幕府が正保日本国図(北方4島が記された世界最古の地図)も作りました。遅れて1721年にロシアが作成した地図には、北方4島が「オストロワ・アポンスキヤ」(日本の島々)と記されています。

1855年、日露間で話し合いが行われました。ロシアは「択捉島はロシアのものだ」と言いましたが、日本は「日本が開拓して、日本人が住んでいるので日本のものだ」と主張して、日本の意見が認められました。



自己評価をしてください。

○領土はどのように決まるのか理解した。	A	B	C
○ロシアが不法に占拠している北方領土が日本固有の領土である理由を説明できる。	A	B	C

意見・感想を最後の行まで書いてください。

	評価

日本の地域区分(133~135頁)

日本の地域区分や都道府県をしっかりと覚えよう!

【都道府県】

メモ欄

1871(明治4)年の廃藩置県で、江戸時代までの藩が廃止され、かわりに府や県が置かれました。直後は、およそ300もの県がありましたが、徐々に合併を繰り返し、1888(明治21)年までに、47都道府県になりました。

各都道府県には、県庁が置かれている都市()があります。

問 教科書P136の地図の(1)~(47)の都道府県と、その県庁所在地名をそれぞれ書き出そう。

#	都道府県名	県庁所在地名
1		市
2	県	
3	県	市
4	県	市
5	県	
6	県	
7	県	
8	県	市
9	県	市
10	県	市
11	県	市
12	県	
13	都	区
14	県	市
15	県	
16	県	

#	都道府県名	県庁所在地名
17	県	市
18	県	
19	県	市
20	県	
21	県	
22	県	
23	県	市
24	県	市
25	県	市
26	府	
27	府	
28	県	市
29	県	
30	県	
31	県	
32	県	市

#	都道府県名	県庁所在地名
33	県	
34	県	
35	県	
36	県	
37	県	市
38	県	市
39	県	
40	県	
41	県	
42	県	
43	県	
44	県	
45	県	
46	県	
47	県	市

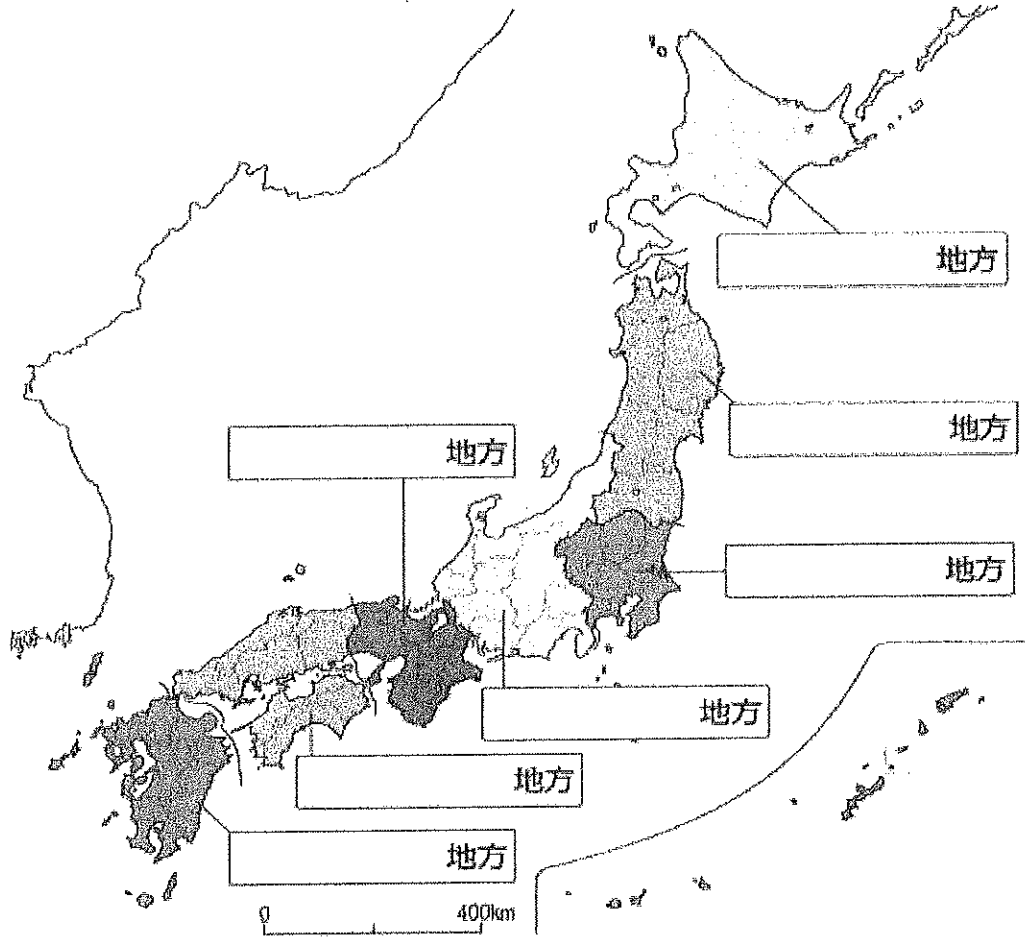
問 海に全く面していない都道府県は、全部で8つあります。すべて答えなさい。

県	県	県	県	県	県
県	県				

問 県名と県庁所在地名がことなる都道府県はいくつありますか? →

問 いちばん多くの県と接している都道府県はどこですか? →

問 都道府県を7地区に分ける方法(=7地方区分)は、日常でもよく使われます。下の地図の空欄にあてはまる地方名を、それぞれ答えなさい。



自己評価をしてください。			
○都道府県や県庁所在地の場所が分かり、名前を漢字で答えることができる。	A	B	C
○日本の地域区分を理解している。	A	B	C
意見・感想を最後の行まで書いてください。			
			評価

1年 組 番 氏名

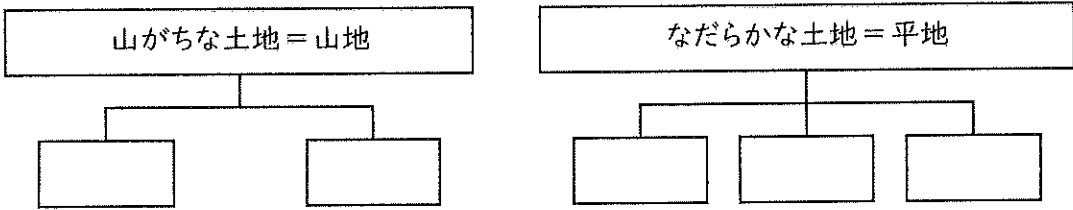
日本の山地と海岸(142~143頁)

日本の山地や海岸、海には世界と比べてどのような特色があるのか

メモ欄

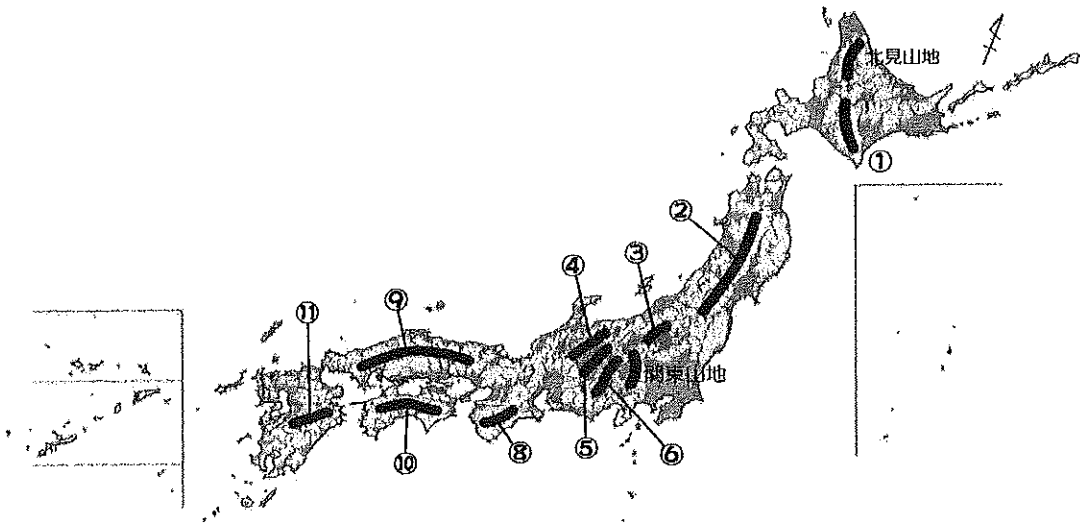
日本を **山がちな土地=山地** と **なだらかな土地=平地** に分けると、
 山地は %、平地は %なので、日本は { 山がち・なだらか } な国であると言う
 ことができる。
 狭い国土に多くの山があるため、日本には変化にとんだ様々な地形が見られる。

[基礎知識：地形の分類]



[日本の山脈と山地]

問題 地図中の①~⑪の山脈・山地名を地図帳で調べよう



①	山脈	②	山脈	③	山脈
④	山脈	⑤	山脈	⑥	山脈

(④・⑤・⑥はまとめて ⑦ と呼ばれる!)

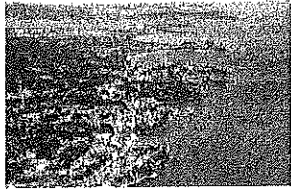
⑧	山地	⑨	山地	⑩	山地
⑪	山地				

※⑫ _____ を境にして、日本列島の地質は東西2つに分かれており、山地や山脈の向きも変わっている。

[日本の海岸]

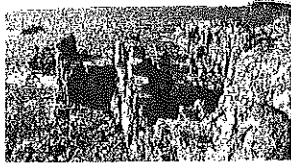
日本は周りを海に囲まれた国(=)である。そのため、非常に長い海岸線を持っている。

日本の海岸線は長いだけでなく変化にとんでおり、その中でも特徴的な3つの地形は知っておいてもらいたい。



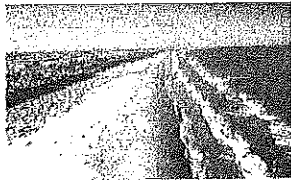
海岸 (写真は岩手・三陸海岸)

- 山がしずみ、谷に海水が入りこんでできた海
- 津波の被害が拡大しやすい



海岸 (写真は福井・東尋坊)

- 岩ががけのように切り立っている海岸。



海岸 (写真は千葉・九十九里浜)

- 一面が砂におおわれた海岸。

[その他覚えておきたい地形]

扇状地

川が山地から平地に流れ出るところに、運び出された土砂が扇状に積もった地形。扇状地は砂や小石が多くて水がしみこみやすく、水田には向かないため、果樹園が多い。扇状地には湧水が出るので、集落が発達する。写真は甲府盆地(山梨県)。

三角州

川の上流から運ばれてきた土砂が、河口付近に積もってできた平地。土砂が上流を頂点に三角形に広がっている。写真は広島市。写真出典

問題 日本の山地は、東日本と西日本でどのような違いが見られるでしょうか。「高さ」、「方向」という語句を用いて違いを説明しなさい。

自己評価をしてください。

○日本の地形の特色を説明できる。	A	B	C
意見・感想を最後の行まで書いてください。			
	評価		

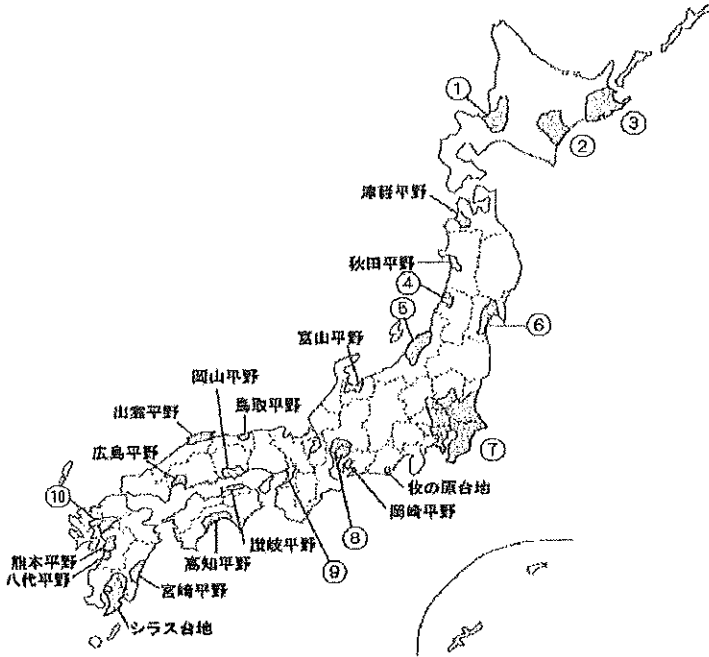
日本の川と平野(146~147頁)

日本の川や平野には、世界と比べてどのような特色があるのか

[せまいんです…日本の平野]

メモ欄

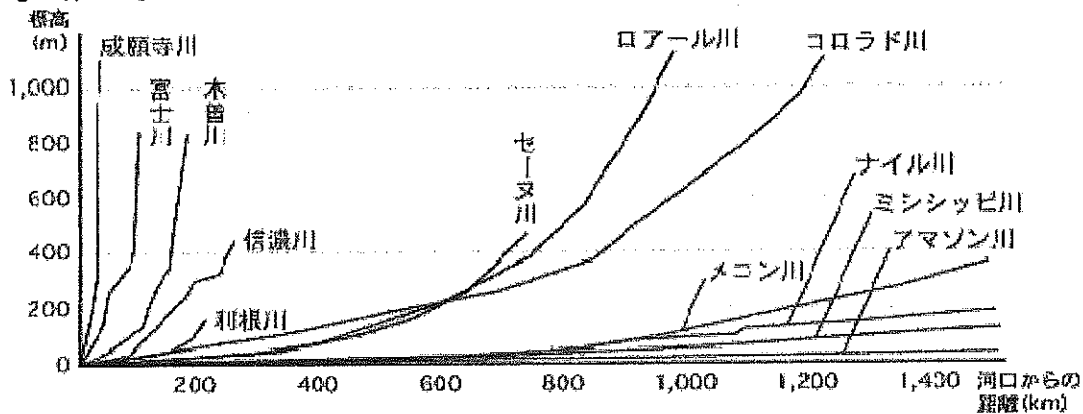
問題 地図中の①~⑩の平野名を地図帳で調べよう



①	平野
②	平野
③	台地
④	平野
⑤	平野
⑥	平野
⑦	平野
⑧	平野
⑨	平野
⑩	平野

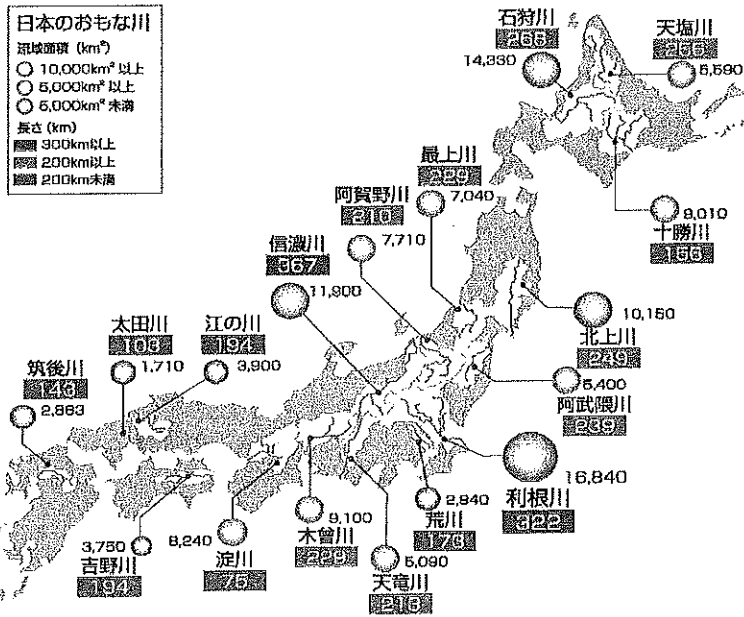
日本最大の平野である_____の面積は、_____km²なのに対して、
世界最大の平野である西シベリア低地の面積は、_____km²である。

[世界と違いすぎる…日本の川]



問題 日本の川は、世界の川と比べてどのような特徴があるか読み取りなさい。

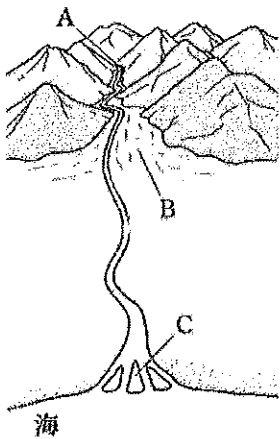
問題 日本の川の長さTOP3と、流域面積TOP3をそれぞれ答えなさい。



川の長さランキング	1位	川
	2位	川
	3位	川
	世界	川

流域面積ランキング	1位	川
	2位	川
	3位	川
	世界	川

【川がつくる地形】



- (上流) A ... 山地に刻まれた深い谷。
- (中流) B ... 山から平野になる場所のできる地形。
- (下流) C ... 川が海に出る場所のできる地形。

自己評価をしてください。			
○日本の平野と川の特徴を説明することができる。	A	B	C
意見・感想を最後の行まで書いてください。			
			評価

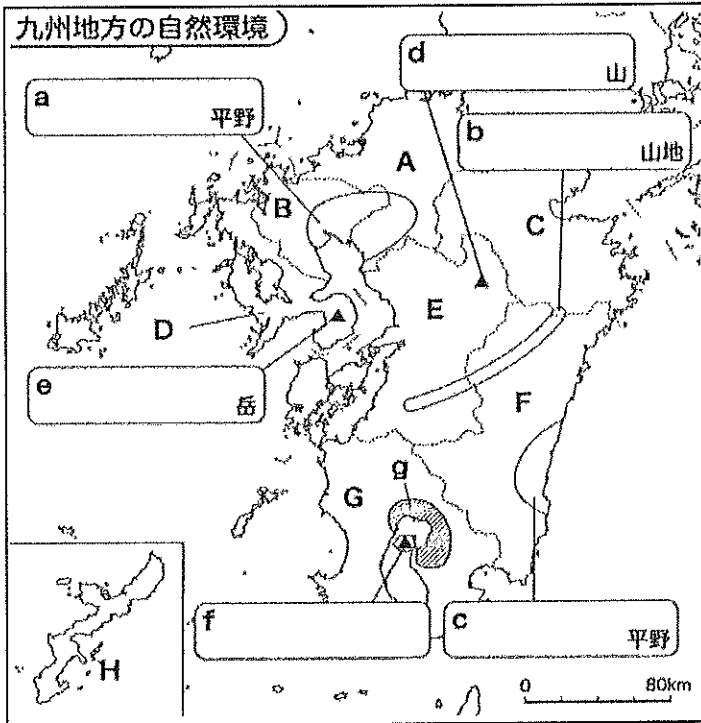
九州地方-自然環境-(179~180頁)

九州地方の自然環境にはどのような特色があるのか

[九州地方とは]

○「九州」の語の由来…

メモ欄



A~Hにあてはまる県名(県庁所在地)を答えよ。

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	

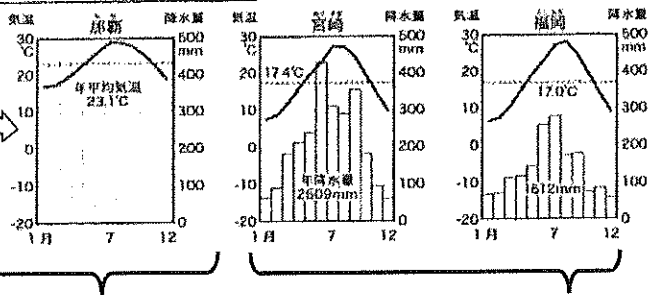
火山灰が降り積もってできたgの地形を何というか。



[九州地方の気候]

左下の那覇の雨温図を、右下の表を見て完成させなさい。またそれぞれの気候とその特徴を答えなさい。

各地の気温と降水量



那覇の各月の降水量

月	降水量 (mm)	月	降水量 (mm)
1月	107.0	7月	141.4
2月	119.7	8月	240.5
3月	161.4	9月	260.5
4月	165.7	10月	152.9
5月	231.6	11月	110.2
6月	247.2	12月	102.8
年間 2041			

(理科年表平成26年)

気候

特徴

気候

特徴

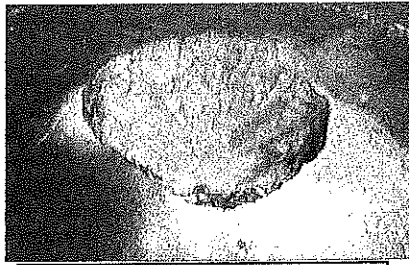
→ 東西それぞれに暖流が流れているため、冬でも割と温暖な気候になる!

ここまで見てきたように、九州地方は山あり、海あり、サンゴ礁あり…と、豊かな自然が広がっています。そんな九州地方で、自然環境と人々の暮らしがどのように結び付いているのか調べてみましょう。

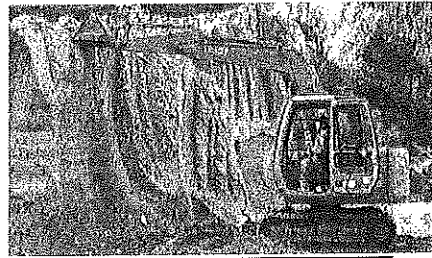
[九州地方の災害と恵み]

九州の自然の特色としてまず第一に挙げられるのが、① _____が多いということである。このことが九州に大きな影響を与えています。

■①の噴火によってつくられる地形 …



A



B

※ヒント

Aは火山の爆発や陥没によって河口付近にできたくぼ地

Bは火山噴出物が堆積してできた台地

カルデラは、九州の地図を見ると3つ見つけることができます。探しなさい。

■①の恵み … 温泉・地熱発電

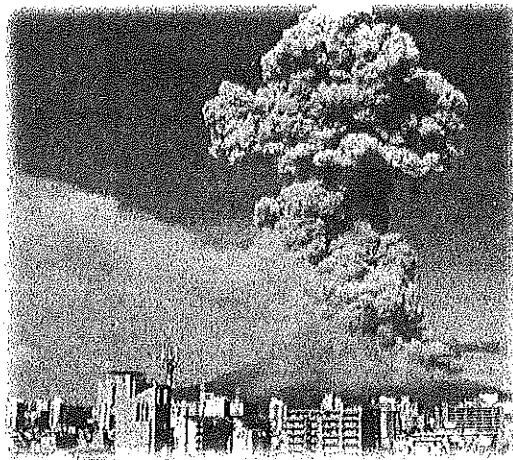
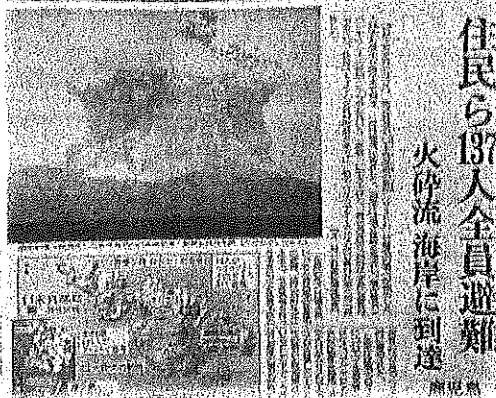
■①の被害 … 1792年 雲仙岳の火山性地震と津波(島原大変肥後迷惑)

1914年 桜島の噴火(噴火により大隅半島と陸続き)

1991年 雲仙普賢岳の噴火(噴火による火砕流で多くの被害)

2015年以降 口永良部島や阿蘇山の噴火、桜島の活動の活発化

口永良部島 爆発的噴火



自己評価をしてください。

○九州地方の自然環境の特色を理解できた。

A B C

○火山の恵みを受けながら人々は生活し、一方で災害とも隣り合わせであることを知った

A B C

意見・感想を最後の行まで書いてください。

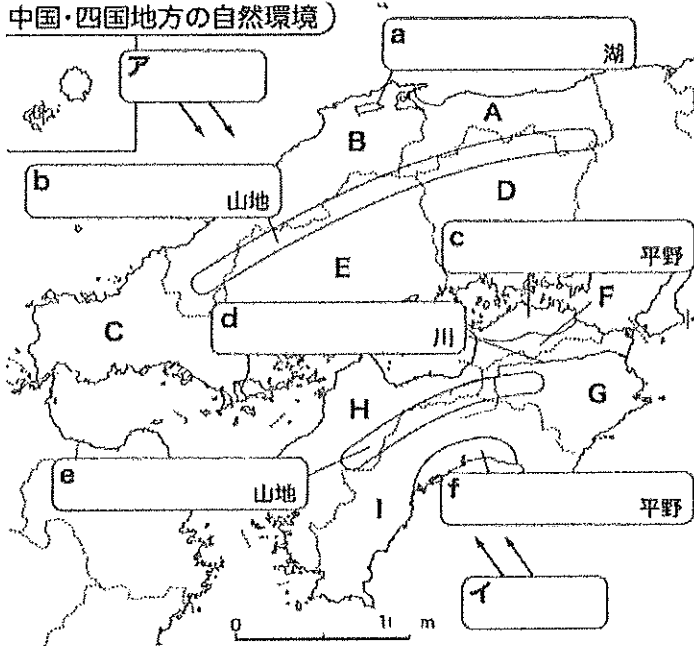
	評価

中国・四国地方 - 自然環境 - (192~193頁)

中国・四国地方の自然環境にはどのような特徴があるのか

[中国・四国地方とは]

中国・四国地方の自然環境



①A~Iまでの県名(県庁所在地)を答えなさい。

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	

メモ欄

②a~fにあてはまる地名を書きなさい。

③ア、イは季節風を表しています。それぞれにあてはまる季節を答えなさい。

※季節風とは…

④山地を茶色(系)で、平野を緑色(系)でぬりなさい。

[中国・四国地方の気候] 裏面の資料を見ながら答えよう!

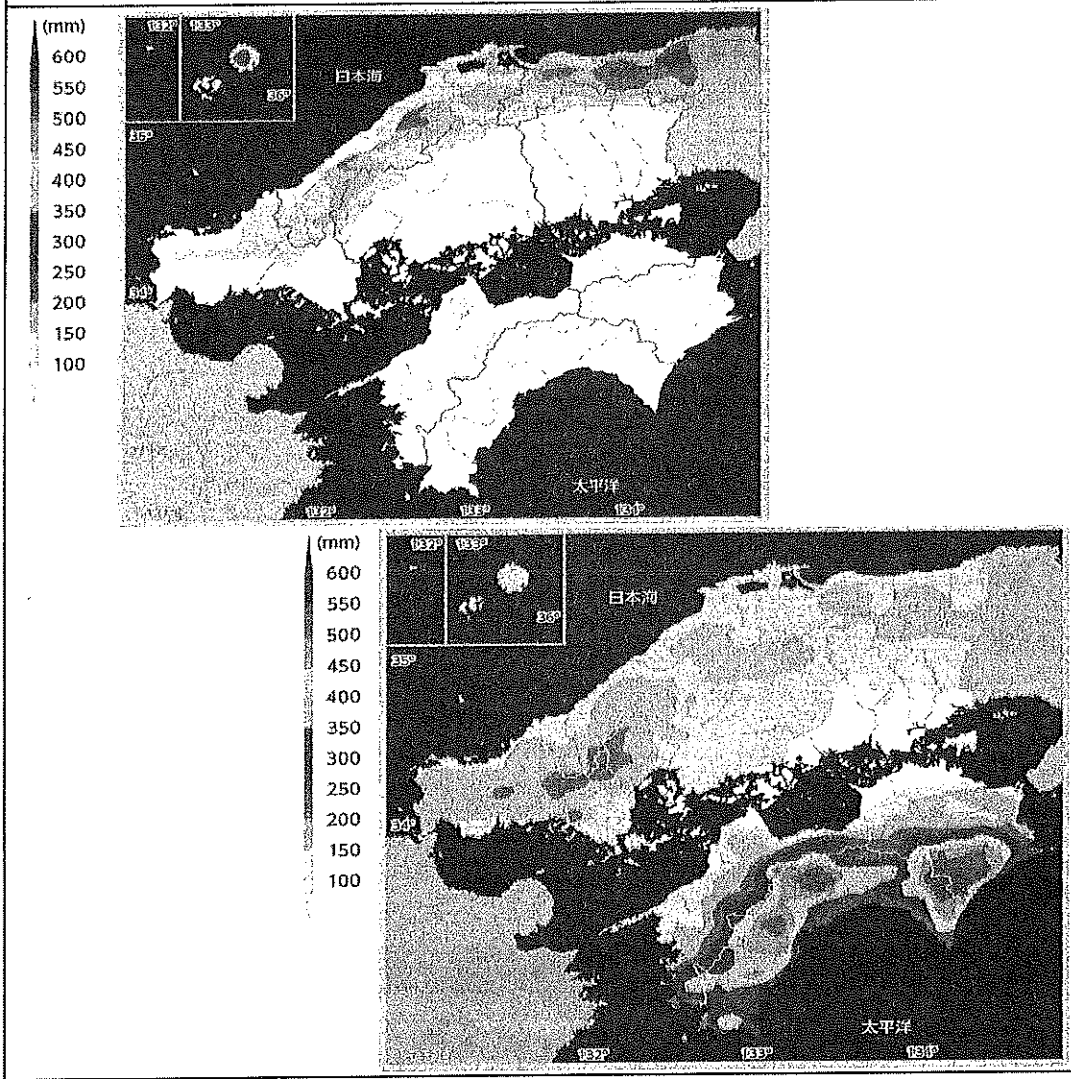
⑤夏に雨が特に多い県はどこ? 【←資料①があれば解けます】

⑥冬に雨が最も多い県はどこ? 【←資料②があれば解けます】

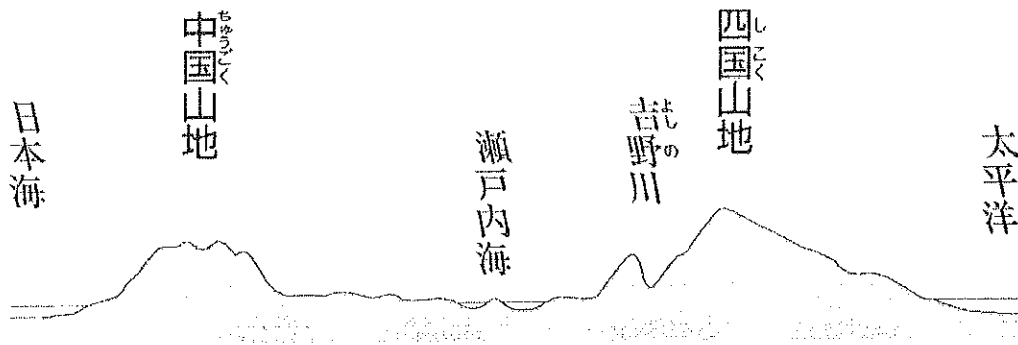
⑦夏も冬も雨が少なくて済む県はどこ? 【←資料①・②を組み合わせれば解けます】

⑧⑦の地域は、なぜ1年中雨が少なくて済むのか考えてみよう。

資料①「中国・四国地方の降水量 1月(上)と8月(下)」



[中国・四国地方の自然環境のまとめ]



※教科書192ページの⑤「中国・四国地方の季節風の様子」を写しましょう。

自己評価をしてください。			
○中国・四国地方の自然環境の特色を理解できた。	A	B	C
○瀬戸内では、なぜ一年中雨が少ないのかを説明することができる。	A	B	C
意見・感想を最後の行まで書いてください。			
			評価

近畿地方 - 自然環境 - (203~205頁)

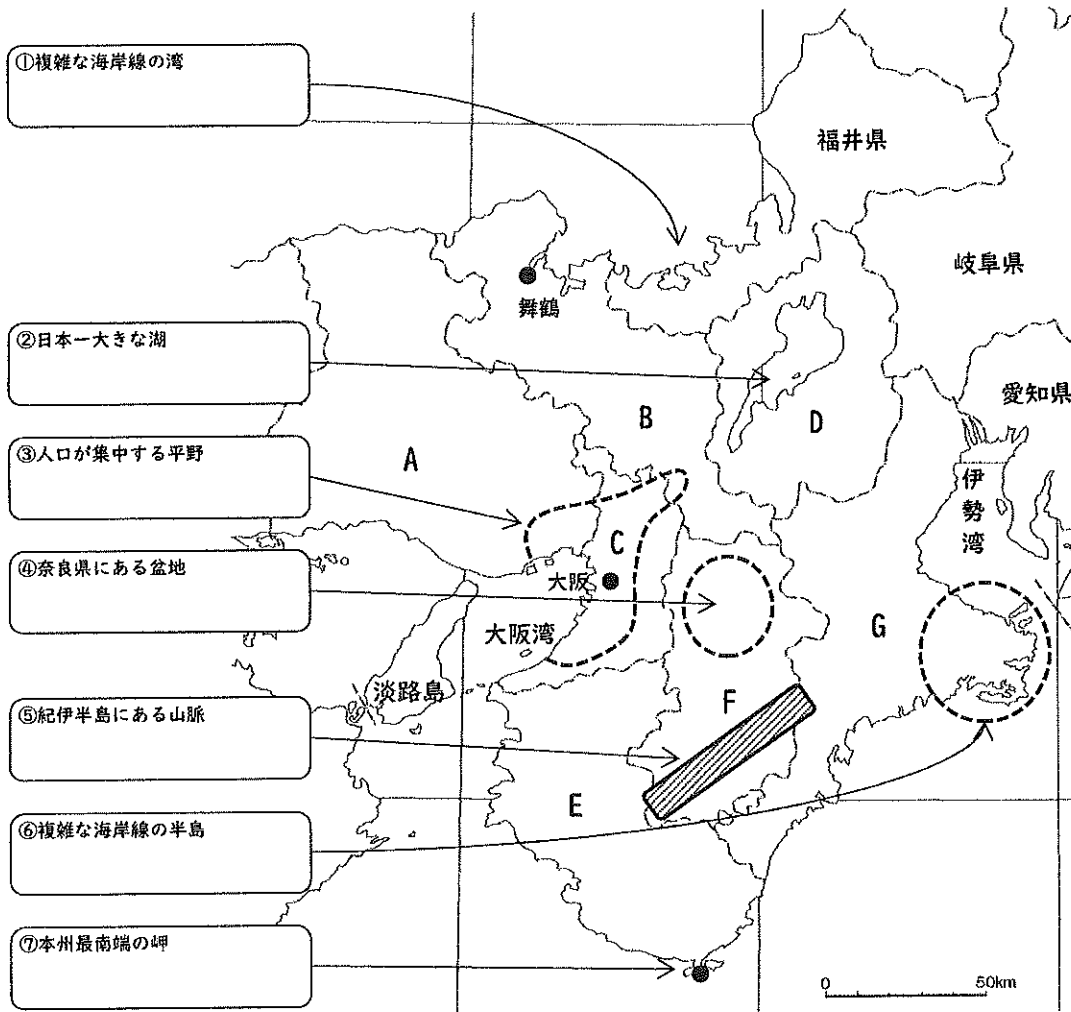
近畿地方の自然環境にはどのような特徴があるのか

[近畿地方とは]

メモ欄

問 地図中のA~Hにあてはまる府県名(県庁所在地)を答え、①~⑥の空欄を埋めなさい

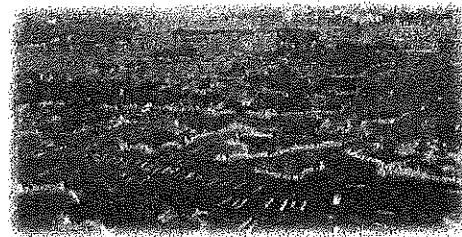
A	B	C
D	E	F
G		



○日本海に面する 湾や、太平洋に面する 半島には、複雑な海岸線の地形がある。

↓

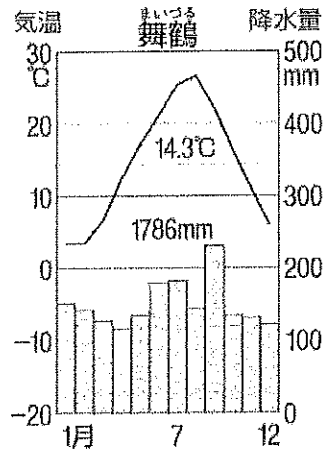
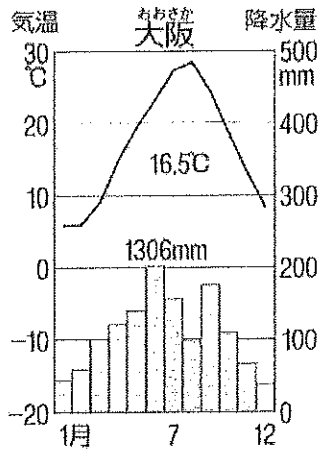
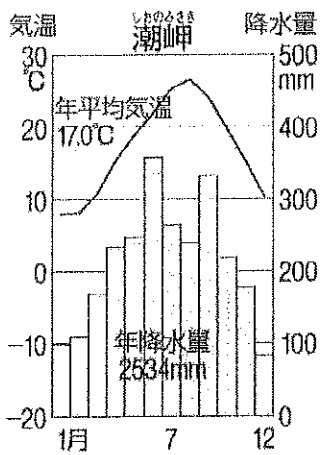
(式)



○日本最大の湖である 湖や、そこから流れ出る淀川の水は、数千万人が利用している。

問 地図中に淀川を書き込みなさい。

[近畿地方の3地域の気候]



※左の雨温図を見てそれぞれの地域の気候の特色をまとめなさい。

南部の気候の特色

中央低地の気候の特色

北部の気候の特色

[自然災害と、その対策]

①土地の低いところ(大阪平野や伊勢湾岸)で起こる災害

災害 ○ _____
○ _____
↓
対策 _____

②活断層があることによって起こる災害

災害 ○ _____
○ _____
↓
対策 _____

※ヒント
教科書205ページを参考にしましょう。

自己評価をしてください。			
○近畿地方の自然環境の特色を理解できた。	A	B	C
○近畿地方で起こる災害と、その対策について知ることができた。	A	B	C
意見・感想を最後の行まで書いてください。			
			評価

中部地方 - 自然環境 -

中部地方の自然環境にはどのような特徴があるか

[中部地方とは]

中部地方は、中央部にけわしい山脈が横たわり、そこから大きな川が多く日本海や太平洋にそそいでいます。現在のように交通網が整備されていなかった時代には、これらの山脈や川が、東西だけでなく南北の移動も難しくしていました。

そのため、中部地方は地域ごとに独自の文化や産業が育っていきました。

問 地図中のA～Hにあてはまる府県名(県庁所在地)を答え、①～⑩の空欄を埋めなさい

①江戸時代、金がとれた島

②米作りがさかんな平野

③日本海に突き出た半島

④3000m級の山脈 その1

⑤3000m級の山脈 その2

⑥3000m級の山脈 その3

⑦人口が集中する平野

※美濃と尾張

方 ⑧ A、C の範囲の地

方 ⑨ D、F の範囲の地

方 ⑩ G、H の範囲の地

※木曾三川(217ページ参照)

※輪中(217ページ参照)

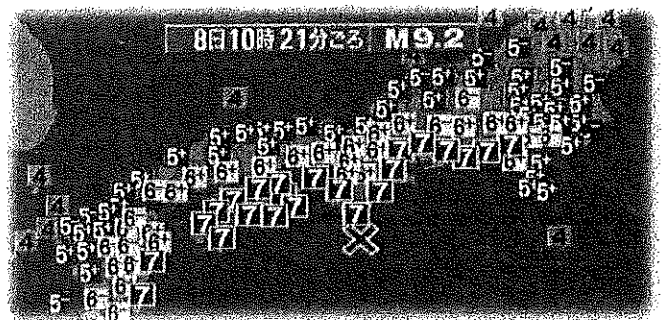
A	B	C
D	E	F
G	H	J

問【終わった人】 地図中の山地を茶色(系)で、平野を緑色(系)でぬりなさい。

[中部地方の自然災害]

中部地方はフォッサマグナが通っていることから、地震や火山の活動が活発です。それらの自然災害の被害を最小限に抑えるための取り組みも行われています。

※南海トラフ巨大地震

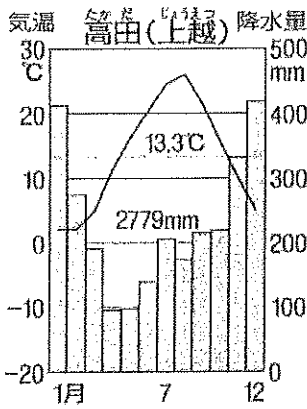


[中部地方の気候]

北陸地方

日本海側の気候

冬の_____が多い

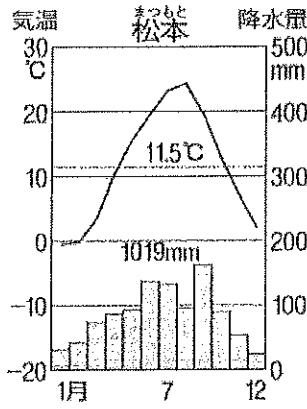


教科書の記述をまとめよう

中央高地

中央高地の気候

年間を通して_____が少ない

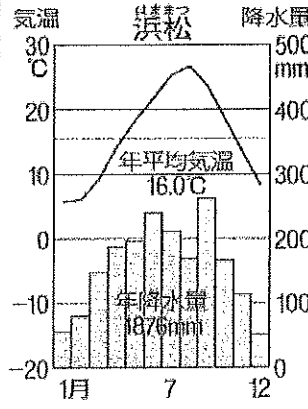


教科書の記述をまとめよう

東海地方

太平洋側の気候

夏の_____が多い



教科書の記述をまとめよう

※3つの地域の気候の違いを教科書217ページを参考にして、それぞれまとめなさい。



← 上越市の雁木(がんぎ)通り(新潟県)

道路沿いの家々がひさしをのばして、積雪時の通路を確保するためにつくられたもの。豪雪地帯ならではの工夫である。

自己評価をしてください。

○中部地方の自然環境の特色を理解できた。

A B C

○中部地方で起きる自然災害の被害や対策について知った。

A B C

意見・感想を最後の行まで書いてください。

評価

[関東地方の災害]

○広い平野を持つ関東地方は、ずっと水害と戦ってきた…!

○東京は江戸時代以降、少なくとも3回壊滅的な被害を受けている…!

① (1657年)

野焼きの火の粉が強い風にあおられて、大規模な火災に発展。結果的に江戸の街の60%が灰になり、江戸城の天守も焼失。徳川家康から続く古い密集した市街地のすべてが焼き尽くされました。

② (1923年)

昼前の東京を襲ったマグニチュード7.9の大地震。昼食のしたくのために火を使っていた家が多かったため、町のいたるところから出火。火災は強風にあおられ、本所の陸軍本所被服廠跡地では火災旋風まで発生しました。

③ (1945年)

アメリカ軍のB-29爆撃機約300機が深夜0時から2時半ごろの寝静まった人々に向かって、焼夷弾約2000トン进行投下。東京という大都市を標的とした無差別爆撃によって民間人に大きな被害を与え、街は壊滅しました。

資料① 関東大震災がニューヨーク・タイムズ紙のトップ・ニュースに

日本には、他の先進国と同じように国際緊急援助隊があり、世界各地で起こっている地震など自然災害の際に、この日本からの援助隊が活躍し、大いに感謝されています。

一方今から72年前、1923年9月に起こった関東大震災では、日本に世界の多くの国々から援助の手が差しのべられました。中でも、その早さといい、その規模といい、最大だったのがアメリカからの支援でした。その時の様子を1923年9月5日付ニューヨーク・タイムズ紙は一面トップで詳細に報じています。↓

日本で30万人死亡!地震は収まらず。アメリカは日本救援に数百万ドルを募金。

大統領の命令により、フィリピンにいたアメリカ海軍は、救援物資を満載し日本を救うため横浜へ向かいました。クーリッジ大統領がアメリカ国民に500万ドルの募金をしようと声をかけると、予想を大きく上回る525万ドルが集まりました。



アメリカは官民挙げて自発的に(つまりボランティアとして)日本を救うために行動してくれたのです。日本にとっては非常にありがたい救援活動でした。

しかし22年後に、そのアメリカ自身が、復興した東京の街をB29で空襲して街を焼け野原にするとは…歴史の皮肉としか言えません。

自己評価をしてください。

○我々が住む関東地方の自然環境の特色を理解できた。	A	B	C
○我々が住む関東地方の災害について理解できた。	A	B	C

意見・感想を最後の行まで書いてください。

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>評価</p>
--	-----------

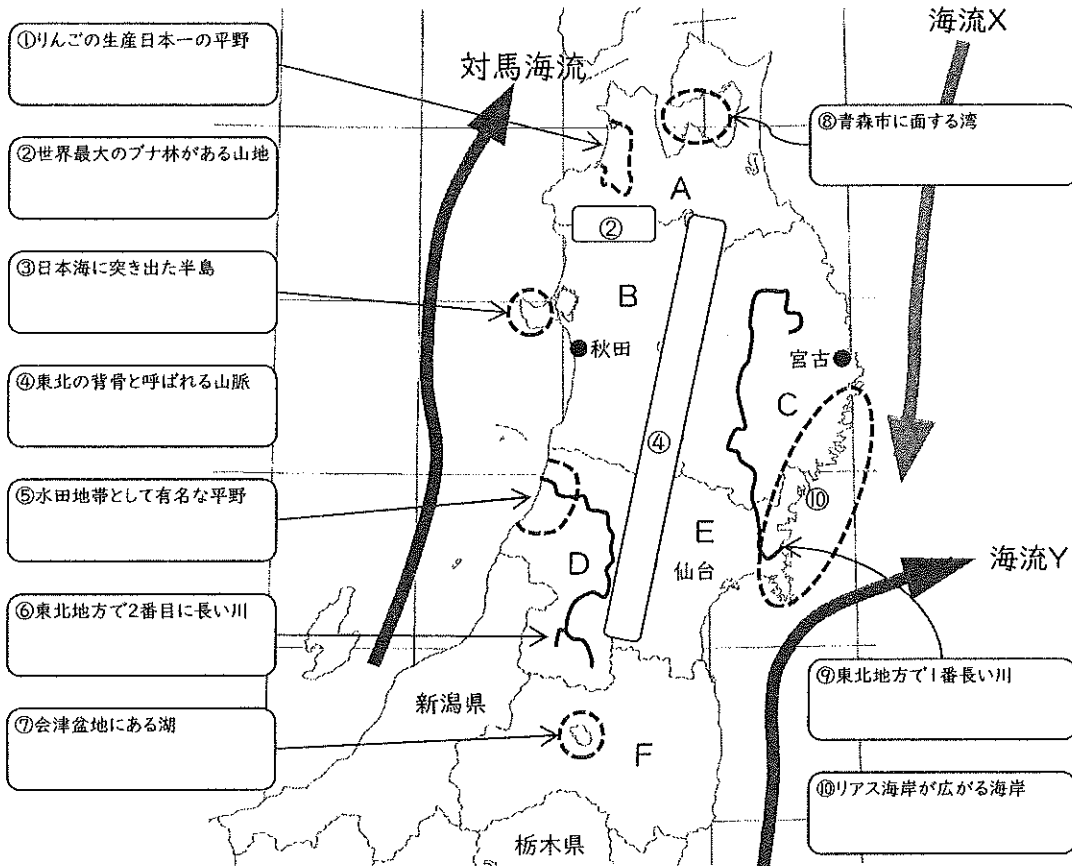
東北地方の自然環境にはどのような特徴があるのか

[東北地方とは]

メモ欄

地図中のA～Fの県名(県庁所在地)と海流X・Yの名前を答え、①～⑩の空欄を埋めなさい。

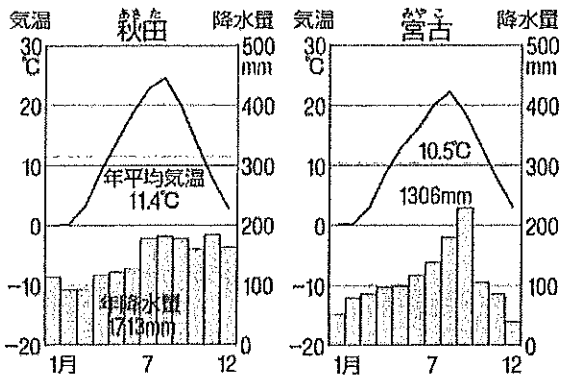
A	B	C	D
E	F	X	Y



[東北地方の気候]

(日本海側)

(太平洋側)



問 教科書241ページを読んで、太平洋側の方が夏の気温が低い理由を考えなさい。

- 寒流と暖流がぶつかり合うところ =
- 夏に東北地方の太平洋岸に吹きつける、冷たく湿った風 =
- ↑の風が陸地を通る間に暖くなり、稲作に適した温度となって日本海側に吹く風 =

※スマートフォンなどを用いて調べても構いません。

[東北地方の災害]

○三陸海岸の特徴…①海岸線が入り組んでいる

②もっとも奥まった場所に町がある。

→

1896年

		三	陸	地	震
--	--	---	---	---	---

M8.5の大地震だったが、沿岸での揺れは震度2~3だったために誰も気にかけない程度の地震だった。その油断が逆に被害を大きくし、岩手県を中心に、死者・行方不明者は2万2000人を数えた。

1933年

		三	陸	地	震
--	--	---	---	---	---

M8.1の大地震で、三陸地域は激しい揺れを観測。地殻変動によって発生した大津波によって、甚大な被害を受けた。死者・行方不明者3000人。

1960年

		地	震
--	--	---	---

過去観測されたすべての地震の中で最強の地震であるM9.5の超巨大地震が、地球の裏側のチリで起きる。この地震により発生した津波が丸1日かけて日本に襲来。三陸地方で被害をだし、死者・行方不明者142人。

2011年

--	--	--	--	--	--

M9.0の巨大地震によって起きた巨大津波は、明治や昭和の津波を教訓に作られていた防波堤・防潮堤の高さを軒並み上回り決壊させ、東北地方から千葉県までの太平洋沿岸部を中心に甚大な被害が発生した。死者・行方不明者1万8460人。

※①②の特徴をもった場所に波が向かったらどうなるだろう

※教科書241ページ右の表を参照

問 東日本大震災の体験談（どこで地震にあったかやどのような揺れだったか、津波の報道などを見てどう感じたか など）を保護者に聞き取り、聞き取った内容をまとめなさい。

自己評価をしてください。

○東北地方の太平洋側で、なぜ夏に冷害が起きやすいか説明できる。	A	B	C
○東北地方が津波の被害に襲われやすい地域であることが理解できた。	A	B	C

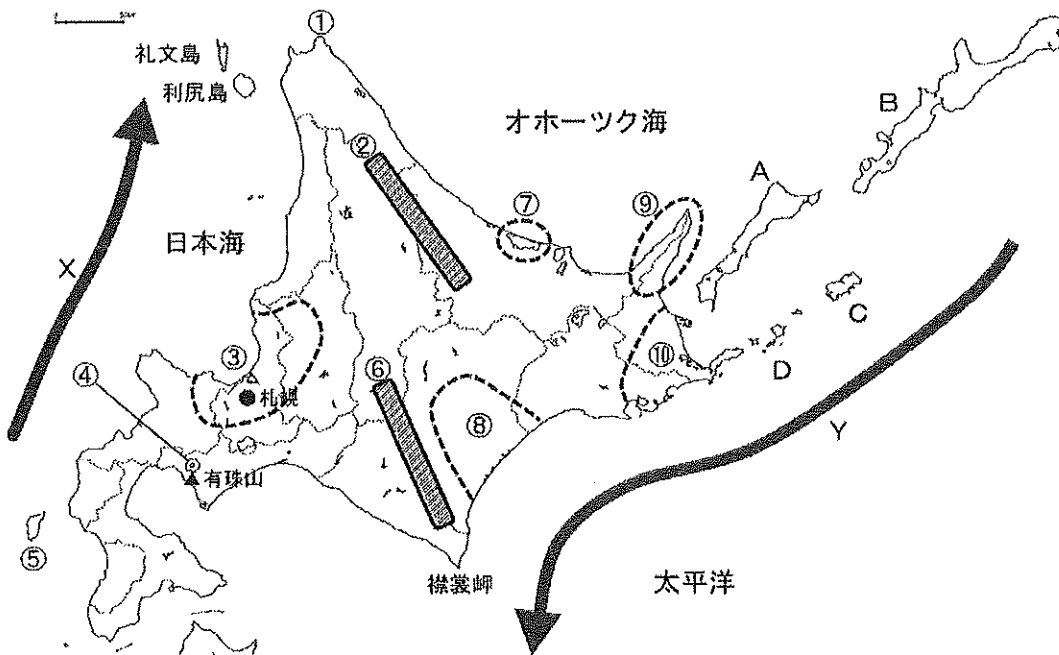
意見・感想を最後の行まで書いてください。

	評価

北海道地方 ~自然環境~ (220~221頁)

北海道地方の自然環境にはどのような特徴があるか

[北海道地方とは]



①	岬
②	山地
③	平野
④	湖
⑤	島
⑥	山脈
⑦	湖
⑧	平野
⑨	半島
⑩	台地

課題1: 地図中の①~⑩の地名を何というか、答えなさい。

課題2: 地図中のA~Dは、_____とよばれ、ロシア連邦が今なお占領している日本固有の領土である。A~Dの名称をそれぞれ答えなさい。

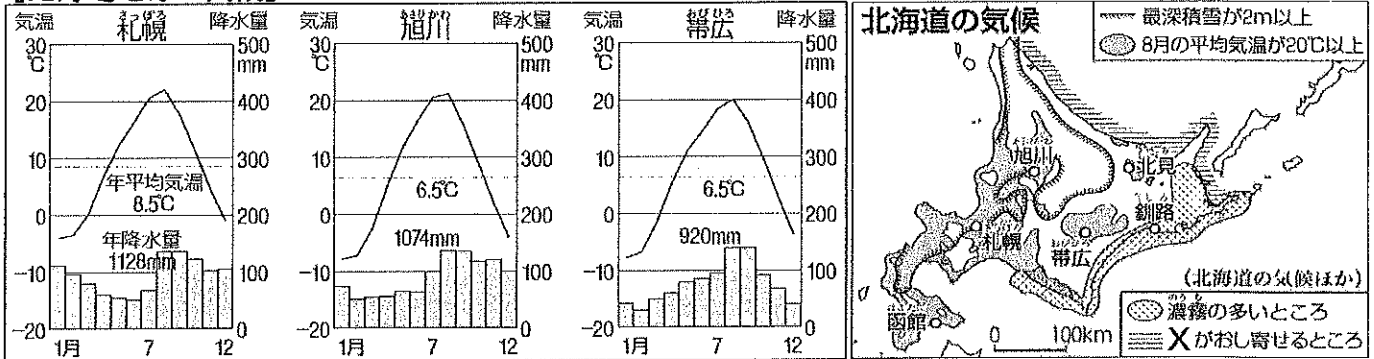
A 島 B 島 C 島 D 群島

課題3: 地図中のXとYの海流名を、それぞれ答えなさい。

X 海流 (暖流) Y 海流 (寒流)

メモ欄

[北海道地方の気候]



■特色① 北海道は、夏は過ごしやすいが、冬の寒さが厳しい { 温帯・冷帯 } に属する。

■特色② 北海道には、_____がない (もしくはほとんど見られない)。

■特色③ 北海道の太平洋側 (釧路市など) では、夏に_____が発生することがある。

■特色④ 北海道のオホーツク海沿岸 (網走市など) には、冬に大量の_____がやってくる。

4. 地図中の の地域で夏に濃霧が発生する理由を、今までの学習をふまえて説明しな

※教P253参照

--	--

[北海道全国No.1]

土地面積第1位である北海道ですが、実は調べてみるといろいろなジャンルで全国1位になっている北海道。そこでここでは北海道が全国1位になっているものを調べて書きましょう。5つ以上でできれば◎。

	→	第1位 北海道
	→	第1位 北海道
	→	第1位 北海道
	→	第1位 北海道
	→	第1位 北海道

[北海道の災害]

これまで、多くの地域について学習してきました。ここではどの地域も様々な災害に見舞われることが分かりました。そこでここでは北海道地域で起こる災害について教科書や資料集だけでなくインターネットを活用して調べ、その内容をまとめましょう。

[覚えるWord]

…国が指定し、その保護・管理を行う自然公園のこと。

自己評価をしてください。			
○一生懸命授業に参加し、挙手や発表に積極的に取り組んだ。	A	B	C
○北海道の地形について理解した。	A	B	C
○釧路が夏に、なぜ濃霧におおわれるのか説明できる。	A	B	C
意見・感想を最後の行まで書いてください。			
	評価		

2年 組 番 氏名