

●自然環境の特色

○世界と日本の山地

・世界には、地震や火山活動のほとんどない地域と活発な地域があり、これらの活動が活発なのは、山地や山脈のつらなっている造山帯に集中している。造山帯には、太平洋をぐるりと取り囲むようにつながっている**環太平洋造山帯**と、アフリカ大陸北部からインドネシアまで続く**アルプス・ヒマラヤ造山帯**の二つがある。

・日本は、環太平洋造山帯に属し、国土の75%を山地がしめている山がちな国である。また、**地震**や**火山**の噴火が多い国であり、これまで多くの災害をもたらしてきたが、温泉や地熱発電、観光資源などのめぐみも生み出し、私たちの生活に役立っている。

○世界と日本の平野・川

- ・世界の平野や平原は広大で、そこを流れる川も流域面積が広く、流れも雄大である。
- ・日本の川は、標高の高いところから短い距離を一気に流れこむため、流域面積がとても小さく、流れも急である。川は、上流部でけずった土砂を下流に運び、平野や盆地をつくっている。

○日本の海岸と海流

- ・島国である日本には、さまざまな海岸がある。

海岸の種類	特徴	利用方法
山地が海にせまっている海岸	海岸線が入り組んでおり、波がおだやかで水深が深い 例：リアス海岸	港として使われる 貝やわかめの養殖が行われる
なめらかな砂浜海岸	長い砂浜が続く	海水浴場や畑として利用される
サンゴ礁に囲まれた海岸	南の海にみられる	観光資源として利用される

○世界の気候

- ・世界の気候帯は、次のように分けられる。
 - 熱帯・・・熱帯雨林気候とサバナ気候
 - 乾燥帯・・・砂漠気候とステップ気候
 - 温帯・・・温暖湿潤気候と西岸海洋性気候と地中海性気候
 - 亜寒帯・・・亜寒帯気候
 - 寒帯・・・ツンドラ気候と氷雪気候

○日本の自然災害と防災

- ・日本は、世界の中でも自然災害の多い国の一つである。環太平洋造山帯に位置しているため、火山が多く、よく地震がおこる。さらに、**梅雨**や**台風**などによる大雨にもみまわれる。

単元名	年組番	問
2年生 地理的分野 世界と比べた日本の地域的特色1	氏名	

○次の各問いに答えなさい。

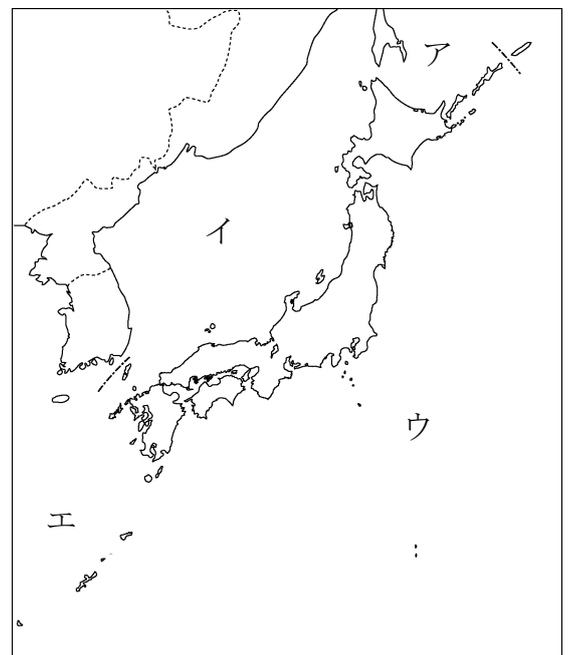
(1) 世界には二つの造山帯がある。それぞれの名前を答えなさい。

ア、アンデス山脈、ロッキー山脈、日本列島など太平洋を囲むようにつながっている造山帯
(環太平洋) 造山帯

イ、アフリカ大陸北部、アルプス山脈、ヒマラヤ山脈、インドネシアに続く造山帯
(アルプス・ヒマラヤ) 造山帯

(2) 日本の川がつくる平野について、次の表の () にあてはまる語句をそれぞれ答えなさい。

地形	できるところ	土地利用
(ア)	平野と山間部の境目	水が地下にしみこみやすいため、(イ)に利用される。
(ウ)	河口にできる	水が地下にしみこみにくいため、(エ)に利用される。
(オ)	川や海沿いの平地より一段高い土地	(カ)や住宅地に利用される。



ア (扇状地)、イ (果樹園)

ウ (三角州)、エ (水田)

オ (台地)、カ (畑)

(3) 右の図の海の名称をそれぞれ答えなさい。

ア (オホーツク海)、イ (日本海)

ウ (太平洋)、エ (東シナ海)

(4) 世界の気候について、次の表の空欄にあてはまる語句をそれぞれ答えなさい。

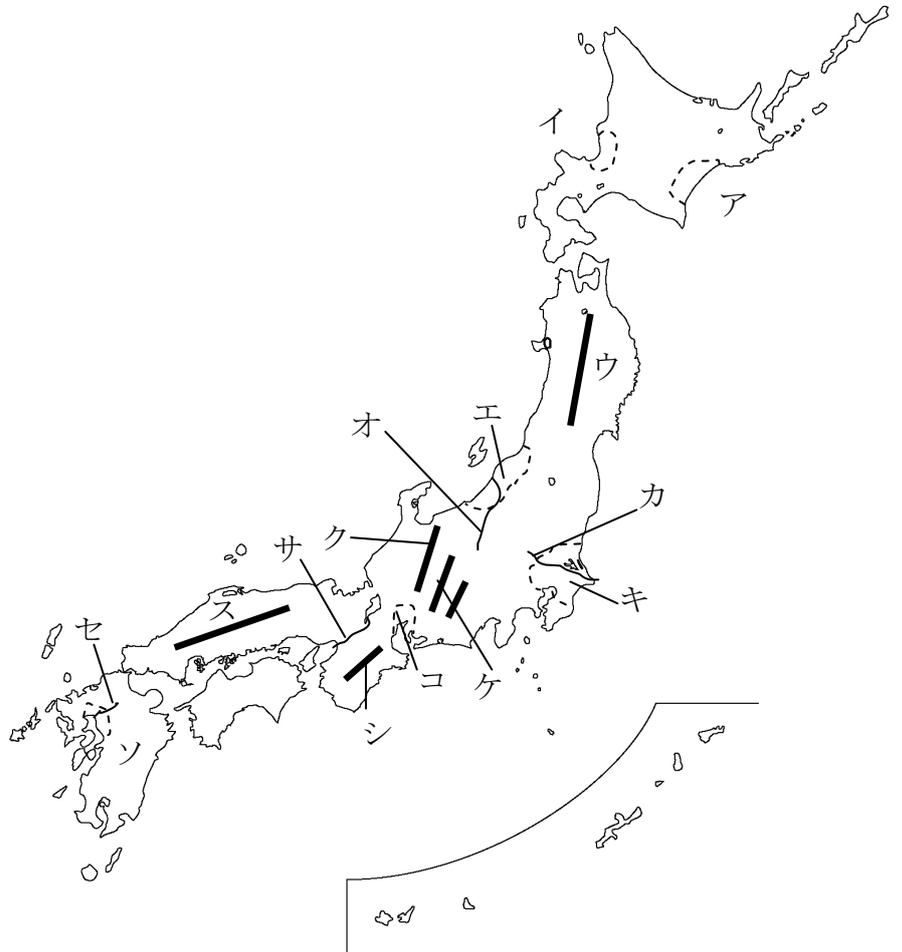
気候		特色
熱帯	熱帯雨林 気候	1年を通して気温が高く、雨が多い。
	サバナ 気候	1年を通して気温が高く、乾季と雨季に分かれている。
乾燥帯	砂漠 気候	雨がきわめて少なく、砂や岩の砂漠が広がる。
	ステップ 気候	やや雨が降り、草原が広がっている。遊牧が行われる。
温帯	温暖湿潤 気候	冬と夏の気温差が大きく、1年を通して雨が多い。
	西岸海洋性 気候	偏西風と暖流の影響で、冬と夏の気温・降水量の差が小さい。
	地中海性 気候	冬に雨が多く、夏は極端に雨が少ない。
亜寒帯	亜寒帯 気候	冬の寒さが厳しく、冬と夏の気温の差が大きい。
寒帯	氷雪 気候	1年中雪と氷におおわれる。
	ツンドラ 気候	夏の間、地表の氷がとけ、わずかにこけ類が生える。

単元名	年組番	問
2年生 地理的分野 世界と比べた日本の地域的特色 1	氏名	

○次の各問いに答えなさい。

(1) 右の図のア～ソにあてはまる語句をそれぞれ答えなさい。

- ア (十勝 平野)
- イ (石狩 平野)
- ウ (奥羽 山脈)
- エ (越後 平野)
- オ (信濃 川)
- カ (利根 川)
- キ (関東 平野)
- ク (飛騨 山脈)
- ケ (木曾 山脈)
- コ (濃尾 平野)
- サ (淀 川)
- シ (紀伊 山地)
- ス (中国 山地)
- セ (筑後 川)
- ソ (筑紫 平野)



(2) 日本の気候区分について、次の表の空欄にあてはまる語句をそれぞれ答えなさい。

気候区分	特色
北海道 の気候	冬の寒さが厳しく、夏も涼しい
日本海側 の気候	冬はたくさんの雪が降り、夏は乾燥する。
太平洋側 の気候	冬は晴れることが多く、夏は雨が多い。
内陸 の気候	雨や雪の量が少なく、夏と冬、昼と夜の気温の差が大きい。
瀬戸内 の気候	一年中温暖で、降水量が少ない。
南西諸島 の気候	沿岸を流れる黒潮の影響で、冬でも温暖で、1年を通して雨が多い。

(3) 日本で発生する次の自然災害をそれぞれ何というか、答えなさい。

- ア、地震の後に発生し、人や建物が飲みこまれ、大きな被害がでる。
- イ、東北地方で、やませの影響で夏の気温が上がらず、稲などに被害が出る。
- ウ、大雨により、川が氾濫したりする。
- エ、梅雨や台風による雨が十分に降らなかったときに被害が出る。

ア (津波)、イ (冷害)、ウ (洪水)、エ (干ばつ)

●資源や産業の特色

○エネルギー・鉱産資源の生産と消費

- ・地下に埋蔵されている有用な鉱物を「**鉱産資源**」といい、その中で、電力や動力のもととなる原油・石炭・天然ガスなどの化石燃料を、「**エネルギー資源**」という。埋蔵量や消費量には、偏りがある。
- ・日本は鉱産資源の消費量が多い国であるが、生産量はきわめて少なく、多くを輸入に依存している。また、最近、高度な技術を使った製品の生産に欠かせず、安定的な輸入が難しい**レアメタル**は、不要になった家電製品から回収して再利用するなどの対策が進められている。
- ・電力は、**火力発電・水力発電・原子力発電**などによって得られている。

○日本の産業

- ・産業は次のように分けられる。
 - 第1次産業**・・・農業・林業・漁業（＝農林水産業）
 - 第2次産業**・・・鉱工業・建設業
 - 第3次産業**・・・商業・金融・運輸・サービス業

○日本の農業・林業・漁業

- ・日本の農業は、各地の気候や地形の特色などを生かして行われている。
 - 稲作（＝米）・・・北陸や東北地方
 - 野菜・・・関東地方
 - 果実・・・東北地方や中国・四国地方
 - 畜産・・・北海道や九州地方
- ・森林面積の割合が高い日本では、林業がさかんに行われてきた。しかし、現在は、外国から輸入される木材のほうが多く使われている。また、作業が難しく労働も厳しいため、林業に従事する人の数が減り、高齢化が進んでいる。
- ・日本の周辺には**大陸棚**が広がり、**暖流と寒流**がぶつかる好漁場もあり、漁業がさかんに行われてきた。しかし、現在では、漁獲量は最盛期の半分近くまで減り、水産物の輸入量が増えている。

○日本の工業

- ・日本で早くから工業が発達していたのは、**京浜・中京・阪神・北九州**などの工業地帯で、戦後、輸入資源を利用した工場が臨海部に立地した。その結果、関東地方から九州地方北部にかけてのびる、带状の工業地域、**太平洋ベルト**が形成された。**自動車産業**や**電気機械工業**が発展してからは、工業地域は内陸へも広がり、高速道路沿いや空港の近くが注目され、工業団地が整備されている。

○日本の商業・サービス業

- ・第3次産業の中で**商業**は大きな割合をしめ、生活の変化や技術の発達にあわせて、営業の仕方などが変わってきている。

単 元 名	年 組 番	問
2年生 地理的分野 世界と比べた日本の地域的特色 2	氏名	

○次の各問いに答えなさい。

(1) 資料1を見て、「原油」「石炭」「鉄鉱石」の生産量が多い国上位5つをそれぞれ書き出さなさい。

原油	石炭	鉄鉱石
サウジアラビア、 ロシア、アメリカ合衆国、 メキシコ、中国	中国、アメリカ合衆国、 インド、オーストラリア、 南アフリカ共和国	ブラジル、 オーストラリア、中国、 インド、ロシア

資料1
教科書 P. 146
②世界のエネルギー・
鉄産資源の生産と消費

(2) 資料2を見て、それぞれの生産・栽培が盛んなところはどこか、次の表を完成させなさい。

稲作 (米)	果樹栽培		畜産 (牛、豚、 にわとり)	野菜
	りんご	みかん		
北陸 東北	青森 長野 岩手	和歌山 愛媛 静岡	北海道 九州	関東

資料2
教科書 P. 152
①おもな農業地域の農
業生産額の内訳
②日本の農業地域

(3) 近年、漁業の重点は、とる漁業から育てる漁業へ移りつつある。次の漁業を何というか、それぞれ答えなさい。

- ア、いけすなどで魚や貝などを人工的に育てて増やす方法 (養殖)
- イ、人工的に育てた稚魚や稚貝を放流して沿岸の漁業資源を増やそうとする方法 (栽培漁業)

(4) 資料3を見て、日本の貿易品目はどのように変化しているか。次の表の () にあてはまる語句をそれぞれ答えなさい。

	輸入	輸出
1935年から 1975年	(石油) の 割合が増え、 (繊維原料・製品) の 割合が減った。	(機械類、鉄鋼) の 割合が増え、 (繊維・繊維製品) の 割合が減った。
1975年から 2009年	(機械類) の 割合が増え、 (石油) の 割合が減った。	(機械類) の 割合が増え、 (鉄鋼) の 割合が減った。

資料3
教科書 P. 157
⑤日本の貿易品目の変
化

単元名	年組番	問
2年生 地理的分野 世界と比べた日本の地域的特色 2	氏名	

○次の各問いに答えなさい。

- (1) 資料1を見て、「火力発電」「水力発電」「原子力発電」の割合が最も高い国をそれぞれ書き出しなさい。

火力発電	水力発電	原子力発電
日本、アメリカ合衆国 中国、ドイツ	ブラジル	フランス

資料1
教科書 P. 147
⑥おもな国の発電量の
内訳

- (2) エネルギー資源の自給率が低い日本で、注目され開発されている「新しいエネルギー」を書き出しなさい。

太陽光、風力、バイオマス、地熱、波力・・・

- (3) 経済が発展すると、産業別人口はどのように変化するか。資料2を見て、割合が「低くなる産業」「高くなる産業」を答えなさい。

経済が発展すると、(第1次産業) の割合は低くなり、
(第3次産業) の割合は高くなる。

資料2
教科書 P. 151
④おもな国の産業別人口の割合

- (4) 資料3を見て、アメリカ合衆国やタイと比べた日本の農業の特色を、「規模」「機械化」の面から答えなさい。

日本の農業の特色は、規模は (小さいが)、
機械化は (進んでいる)。

資料3
教科書 P. 150
②アメリカ合衆国と日本とタイの農家の比較

- (5) 日本から遠く離れた海域で行う遠洋漁業もかつてさかんに行われていたが、現在では、漁獲量が減ってきている。それはなぜか、答えなさい。

多くの国が排他的経済水域を設けて、他国の漁業活動を規制するようになったため。

- (6) 資料4のように、日本の企業は海外へ進出し生産を行っている。日本の企業が海外の工場を生産を行うのはなぜか。アメリカの場合とアジアの国々の場合、それぞれ答えなさい。

アメリカの場合	貿易摩擦を避けるため (日本の輸出超過をおさえるため)
アジアの国々の場合	労働力が豊富で、賃金が安いから

資料4
教科書 P. 157
⑦海外に進出している
おもな日本の電気機械
企業

- (5) 企業が海外に進出したり、外国の工業製品の輸入が増えたりしたため、一部の工業では国内での生産が衰退してきている。このような現象を何というか、答えなさい。 (産業の空洞化)

●人口の特色

○世界の人口

- ・現在の世界の人口は約 7 3 億人で、人口の分布は、自然環境や産業の発展などの違いによってかたよりがみられる。東アジアや南アジア、ヨーロッパでは人口密度が高く、アフリカやオーストラリアの乾燥した気候の地域、ユーラシア大陸や北アメリカ大陸の寒冷な気候の地域は人口密度も低い。
- ・第二次世界大戦後、世界の人口は急増し、なかでもアジアとアフリカの増加は激しく、**人口爆発**と言われる。

○日本の人口

- ・日本の人口は約 1 億 3 0 0 0 万人で、世界でも人口の多い国の一つである。第二次世界大戦後、高い出生率を示したが、その後次第に低下し、今後は人口減少が続くと予想され、**高齢化**が一層進むと考えられている。

●地域間の結びつきの特色

○世界の交通・通信網と日本

- ・現在の世界では、交通網の発達により、国境を越えた物や人の移動が活発になっている。周囲を海に囲まれた日本は、燃料・原料の輸入、機械類の輸出において、安く大量に輸送できる**海上輸送**が利用されている。また、海外との人の行き来、電子機器や魚介類・生花など、軽くて高価なものを運ぶ**航空輸送**も重要になっている。
- ・国際間の通信は、通信衛星や海底ケーブルにたよっており、国際電話やインターネットの普及により、生活はますます便利になっている。

○日本の交通・通信網

- ・高度経済成長の時期から、新幹線の開業や空港の整備、高速道路の建設など交通網が整備され、近年それらの高速化により、地域間の移動が大幅に短縮された。また、高速道路網の整備により、自動車輸送の割合が高くなり、高速道路沿いの地域への工場の立地も増えている。
- ・**パソコン**や**携帯電話**などの情報通信機器が発達・普及したことによって、生活も大きく変化し、便利になった。

単 元 名	年 組 番	問
2年生 地理的分野 世界と比べた日本の地域的特色 3	氏名	

○次の各問いに答えなさい。

(1) 日本の人口は1億3000万人、面積は38万km²である。日本の人口密度を求めなさい。
日本の人口密度 (342 人/km²)

(2) 資料1を見て、世界で人口密度が高いのはどのような地域か、答えなさい。

アジアの大きな川の流域に広がる平野

(3) 資料2を見て、世界で人口の増加が激しいのは、どの地域か、答えなさい。

(アジア、アフリカ)

資料1
教科書 P. 142
①世界の人口の分布

資料2
教科書 P. 142
③世界の人口の推移

(4) 教科書 P. 142、143 を読んで、人口が増加している国や地域では、どのような問題が発生しているか、答えなさい。

食料増産のため森林伐採がすすみ、環境破壊の問題がおこる。

(住宅不足、慢性的な渋滞、騒音、ゴミ処理なども)

(5) 資料3を見て、日本を訪れる外国人はどの地域の人が多いか、答えなさい。

(アジア)

資料3
教科書 P. 161
④日本人の出国者数
と訪日外国人の国・
地域別割合

単 元 名	年 組 番	問
2年生 地理的分野 世界と比べた日本の地域的特色3	氏名	

○次の各問いに答えなさい。

(1) 人口ピラミッドの型「富士山型」「つりがね型」「つぼ型」の特色・課題をまとめなさい。

富士山型	つりがね型	つぼ型
出生率・死亡率ともに高い。 年少者を養うための負担が大きい。 発展途上国にみられる。	出生率・死亡率ともに低い。 生産年齢の人口が多く、経済発展に有利である。 先進国にみられる。	出生率・死亡率ともに低下している。老年人口の負担が大きく問題である。 日本もこの型。

(2) 「高齢化」が進んだ日本の課題をあげてみましょう。

労働力が不足する。 社会福祉に関する負担が大きくなる。

(3) 「過密」「過疎」地域の課題・問題点をあげてみましょう。

過密地域	住宅や学校が不足する。 交通渋滞が発生する。
過疎地域	地域社会を支える活動が困難になる。

(4) 資料1を見て、「海上輸送」「航空輸送」では、それぞれどのようなものが運ばれているか、答えなさい。

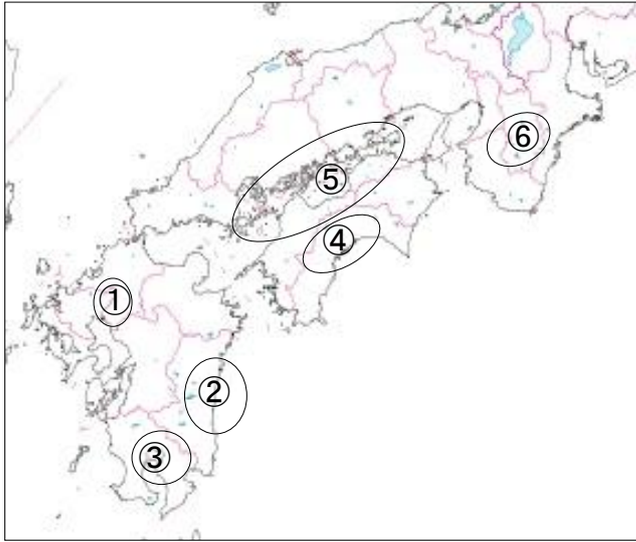
海上輸送	原油や石炭などの燃料、鉄鉱石などの原料 重くてかさばる機械類
航空輸送	ICなどの電子機器や貴金属、新鮮さが大切な魚介類や生花、軽くて高価なもの

資料1
教科書 P. 160
②日本の海上輸送貨物
③日本の航空輸送貨物

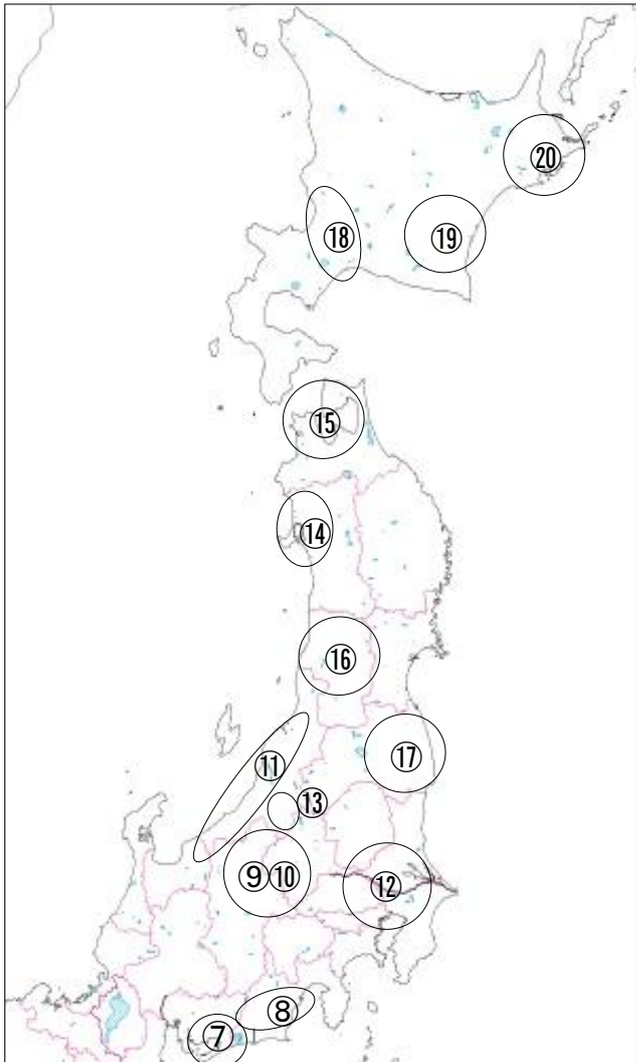
チャレンジシート② 基本

単元名	年組番	27問
2年 地理的分野 日本の地域的特色	氏名	

【日本の農業の特色】



- ①筑紫平野は(稲作)がさかんで、冬の温暖な気候を生かして小麦などの(畑作)を行う。
- ②宮崎平野では、冬の温暖な気候を生かして、ビニルハウスでの野菜の(促成栽培)を行う。
- ③(シラス台地)が広がる九州南部では、畑作と肉牛、豚、鶏の飼育をする(畜産)がさかん。
- ④高知平野では、温暖な気候を生かした米の(二期作)から、野菜の(促成栽培)が中心になった。
- ⑤瀬戸内では愛媛の(みかん)や岡山のブドウ栽培がさかん。
- ⑥降水量の多い紀伊半島で「吉野すぎ」や「尾鷲ひのき」などの(林業)がさかん。

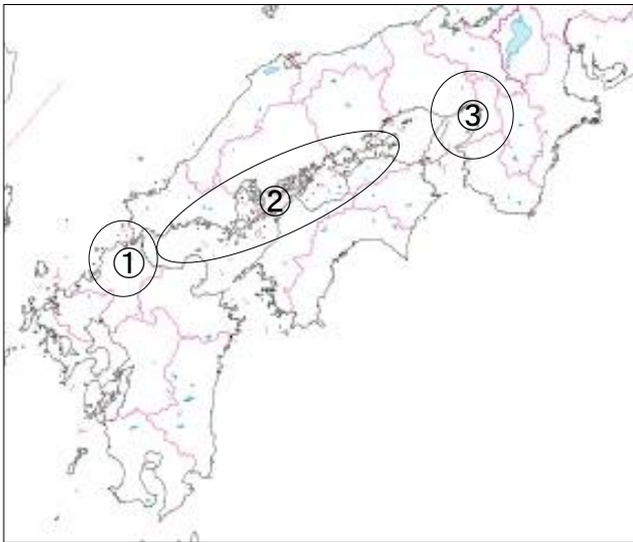


- ⑦渥美半島のビニルハウスで菊や温室メロンの(施設園芸農業)を行う。
- ⑧静岡県牧の原を中心に(茶)の栽培がさかん。
- ⑨甲府盆地や長野盆地では、(養蚕)からぶどうやもも、りんごの果樹栽培に変化した。
- ⑩野辺山原などでは冷涼な気候で(レタス)等の栽培がさかん。
- ⑪北陸では米の(単作)がさかんに行われる稲作地帯である。
- ⑫東京の郊外で野菜の生産や畜産を行う(近郊農業)がさかん。
- ⑬群馬の妻恋村などの高冷地では、夏の涼しい気候を生かしてキャベツなどの(高原野菜)を栽培する。
- ⑭(秋田)、庄内、仙台平野を中心に稲作がさかんに行われている。(減反政策)、やませによる(冷害)に対して(銘柄米)の開発でのりこえた。水はけのよい山の斜面や扇状地では、果樹栽培がさかんに行われている。特に、⑮青森の(りんご)、⑯山形の(さくらんぼ)、⑰福島の(もも)の生産が多い。
- ⑱石狩平野では、泥炭地の開発と米の品種改良によって、(稲作)がさかんに行われている。
- ⑲十勝平野では、広大な農地と大型機械による(畑作)がさかんで、(じゃがいも)やたまねぎ、てんさい、などの生産が多い。
- ⑳根釧台地では、国の政策で計画的につくられた村で、大規模な(酪農)が行われている。

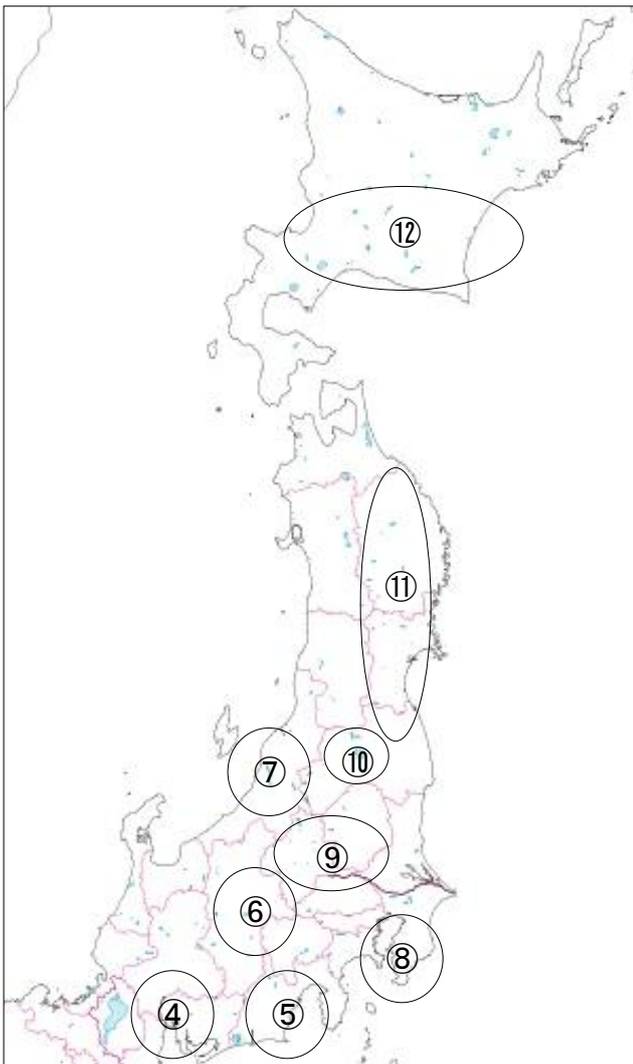
チャレンジシート② 基本

単 元 名	年 組 番	23 問
2年 地理的分野 日本の地域的特色	氏名	

【日本の工業の特色】



- ①(北九州)工業地帯として、八幡製鉄所の鉄鋼業を中心に発達した。現在は、高速道路や空港の近くに自動車や(ＩＣ)工場が増加している。
- ②(瀬戸内)工業地域では、鉄鋼業や石油化学工業が発達している。岡山県倉敷市の水島、山口県の周南市や岩国市などに(石油化学コンビナート)が発達している。
- ③(阪神)工業地帯では、せんい工業中心に発展し、戦後は臨海部で石油化学工業が発達した。都市内部に(中小企業)が多く、(先端技術)産業を支える企業もある。地盤沈下や環境保全を考え、(リサイクル)水を使用するなどの環境対策を実施する工場が増えた。

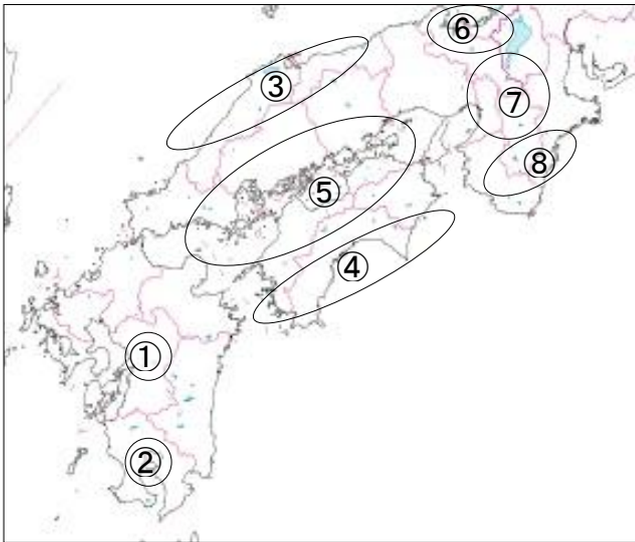


- ④(中京)工業地帯は豊田市を中心に(自動車産業)、伊勢湾沿いで鉄鋼や石油化学工業が発達している。
- ⑤(東海)工業地域では、浜松のオートバイや自動車、(楽器)の生産がさかん。静岡県富士市では、(製紙)・(パルプ)工業がさかん。
- ⑥諏訪盆地では(精密機械工業)が発達している。高速道路の整備により(電気機械工業)が発達してきた。
- ⑦北陸地方では(地場産業)が発達し、燕市の洋食器などの金属製品の生産がさかん。また、古くからの技術を生かした(伝統的工芸品)の生産がさかん。
- ⑧(京浜)工業地帯は、化学、鉄鋼、機械を中心に発達し、(出版・印刷)業が東京中心部に集中している。
- ⑨(北関東)工業地域は、内陸部の高速道路沿いに工業団地をつくり、機械工業を中心に発達した。
- ⑩東北地方は(伝統的工芸品)の生産がさかんで、会津塗や南部鉄器などの伝統産業が発達している。
- ⑪東北自動車道沿いに(工業団地)をつくり、(ＩＣ)・(半導体)、(電子機械)などの工場が進出している。
- ⑫豊富な農産物や水産物をつかった(食品加工)の産業がさかん。

チャレンジシート② 基本

単 元 名	年 組 番	26 問
2年 地理的分野 日本の地域的特色	氏名	

【日本の自然の特色】



【九州】

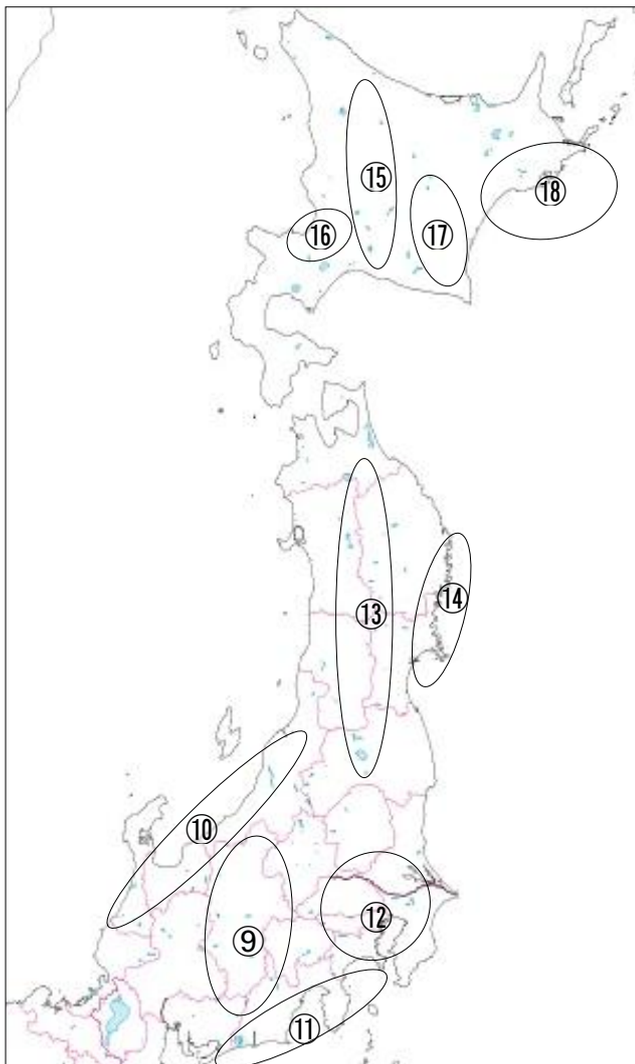
①多くの(火山)が分布し温泉も多い。阿蘇山には巨大な(カルデラ)、②桜島周辺に(シラス台地)が広がる。

【中国・四国】

③中国山地北側の(山陰)では、冬の季節風の影響で積雪量が多い。④四国山地南側の(南四国)では、黒潮の影響で温暖で降水量が多い。⑤瀬戸内海に面した(瀬戸内)は、年間を通して降水量が少ない。

【近畿】

⑥北部は冬の北西の(季節風)で積雪量が多く、リアス海岸の若狭湾が広がる。⑦中央部は(京都)盆地や奈良盆地、(大阪)平野などの盆地や平野が広がる。⑧南部は(紀伊)山地があり、黒潮の影響で温暖な気候。夏の南西の季節風の影響で多雨地帯。



【中部】

⑨中央部の(中央高地)は内陸で標高が高いため、冬の寒さが厳しく年間の降水量も少ない。3000m級の三つの山脈は(日本アルプス)とよばれている。

⑩(北陸)は日本海側の気候で、冬の北西の季節風で積雪量が多い。日本一長い(信濃)川下流の(越後)平野をはじめ平野が多い。⑪(東海)は太平洋側の気候で、夏は暑く降水量が多く、冬でも比較的温暖である。

【関東】

⑫日本最大の(関東)平野に利根川が流れ、台地には火山灰が積もった(関東ローム)でおおわれている。

【東北】

緯度が高く、北にいくほど冬の寒さが厳しい。⑬冬の(季節風)の影響で日本海側は積雪量が多く、太平洋側は少ない。太平洋側は夏に北東からの冷たい風(やませ)がふくと気温が下がる。⑭中央に(奥羽)山脈が南北にはしり、⑮三陸海岸南部は(リアス海岸)が広がる。

【北海道】

亜寒帯に属し、冬の厳しい寒さと夏の涼しさが特色。⑯中央の(日高)山脈と北見山地で西部と東部に分かれ、西部は⑰(石狩)平野、東部は⑱(十勝)平野や⑲(根釧)台地が広がる。

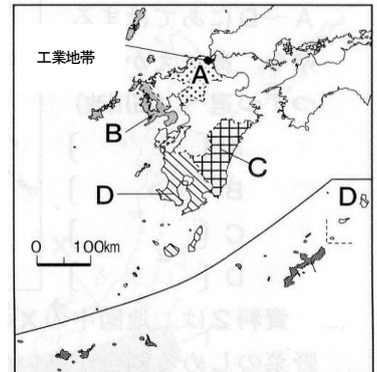
チャレンジシート③ ジャンプ

単元名	年組番	15問
2年 地理的分野 日本の地域的特色①	氏名	

【九州・中国・四国地方】

(1) 右の地図中Aの工業地帯は、明治時代に建設された製鉄所を中心に発達した。この工業地帯、および製鉄所を何というか。

工業地帯名 (北九州工業地帯)
製鉄所名 (八幡製鉄所)



(2) Aの筑紫平野は米の生産がさかんであるが、米の収穫後に小麦やイチゴなどを栽培している。この農業を何というか。

(二毛作)

(3) 右の表は地図中のA～Dの米とピーマンの収穫量、牛肉の生産量、漁獲量を表している。C県にあてはまるものはア～エのどれか記号で答えなさい。

	米 (t)	ピーマン(t)	牛肉 (t)	漁獲量*(t)
ア	118,800	10,400	45,346	73,009
イ	62,900	463	8,694	267,851
ウ	99,700	25,900	26,039	84,715
エ	191,500	482	22,599	43,886

※遠洋・沖合・沿岸漁業における漁獲量
[米・ピーマンは2010年、他は2009年] (2012年版「データでみる県勢」)

(ウ)

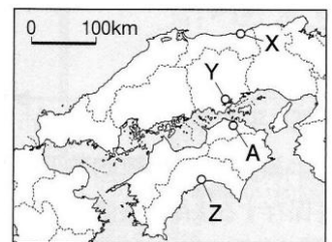
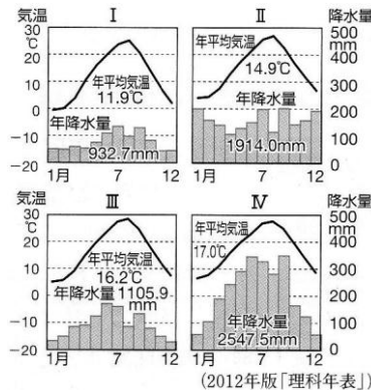
(4) C県で促成栽培を行う生産者の利点を「出荷時期」「価格」の二語を使って、簡潔に書きなさい。

(農作物の生長を早めて、出荷時期をずらして出荷するため、高い価格で売ることができる。)

(5) D県の火山灰が堆積した大地を何というか。

(シラス台地)

(6) 右のI～IVの雨温図は、地図中のX～Zのいずれかの都市のものである。X～Zにあてはまる雨温図を選んで答えなさい。



X (II) Y (III)
Z (IV)

(7) 地図中A市にはため池が多くみられる。その理由を簡潔に書きなさい。

(日本の中でも降水量の少ない地域であるため。)

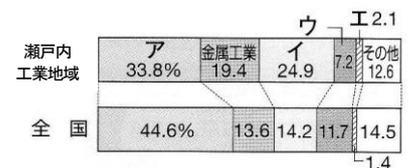
(8) 右の表は、島根、広島、愛媛、高知県の、それぞれの面積、人口、果実・製造品出荷額、県庁所在地の降水量平年値を示している。

県名	面積 (km ²)	人口 (人)	果実の産出額 (億円)	製造品出荷額 (億円)	県庁所在地の降水量の平年値 (mm)	
					1月	7月
A	8,480	2,860,750	126	79,547	44.6	258.6
高知県	7,105	764,456	102	4,985	58.6	328.3
B	6,708	717,397	37	8,824	147.2	252.4
C	5,678	1,431,493	451	35,949	51.9	191.6

(2012年版「データでみる県勢」、2012年版「理科年表」)

A～Cにあてはまる県名を答えなさい。
A (広島県) B (島根県) C (愛媛県)

(9) 右のグラフは、瀬戸内工業地域と全国の工業製品出荷額の割合を比較している。グラフのア～エは、化学工業、機械工業、食料品工業、せんい工業のいずれかである。①化学工業と②機械工業をア～エから1つずつ記号で選びなさい。



① (イ) ② (ア)

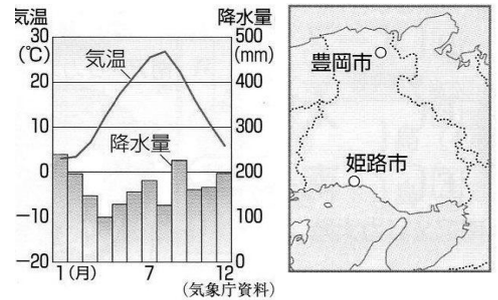
(2010年) (2012年版「工業統計表」)

チャレンジシート③ ジャンプ

単元名	年組番	13問
2年 地理的分野 日本の地域的特色②	氏名	

【近畿・中部地方】

(1) 右の雨温図は、左の地図の豊岡市と姫路市のどちらを表しているか答えなさい。また、その根拠となる理由を書きなさい。
 都市名(豊岡市)
 理由(冬の降水量が多いから。)



(2) 右の表のア～エは、兵庫県、大阪府、和歌山県、三重県のいずれかがあてはまる。三重県と兵庫県にあてはまるものを、表のア～エからそれぞれ選んで記号で答えなさい。

府県	人口 (千人) (2011年)	人口密度 (人/km ²) (2011年)	輸送用機械器具 出荷額(億円) (2010年)	みかんの 収穫量(t) (2010年)
ア	1,847	320	25,296	19,700
イ	5,582	665	9,944	2,070
ウ	8,861	4,666	7,640	14,200
エ	995	211	118	152,300

三重県(ア) 兵庫県(イ)

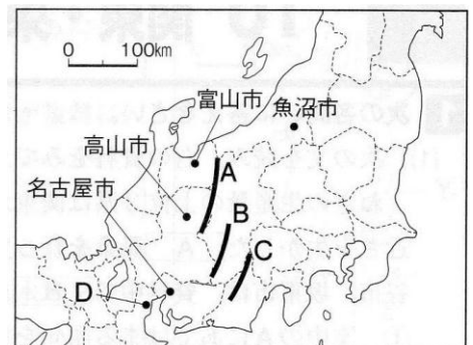
(2012/13年版「日本国勢図会」)

(3) 右の地図中A～Cは3,000m級の山脈がある。A～Cの山脈名を答えなさい。

A(飛騨山脈) B(木曾山脈) C(赤石山脈)

(4) 地図中の魚沼市は稲作が盛んな地域であるが、1970年ごろから減反政策が実施された。その主な理由を書きなさい。

(食生活の変化にともなって米の消費量が減り、米が余るようになったため。)



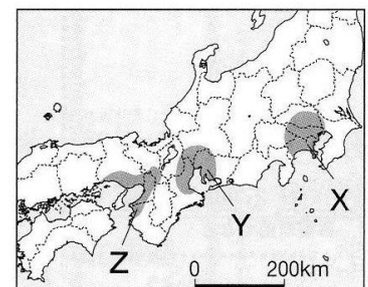
(5) 魚沼市のある新潟県をはじめとする北陸では、伝統産業が発達している。その理由を冬季の気候と関連付けて簡潔に書きなさい。

(雪が積もる冬の間は農作業が難しいため、副業がさかんになったため。)

(6) 右の地図中のY、Zの工業地帯名を答えなさい。

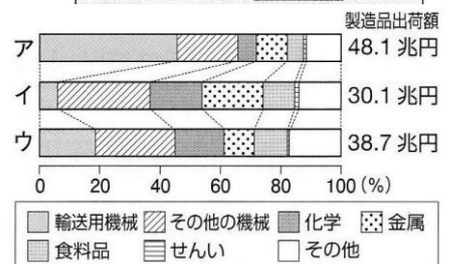
Y(中京工業地帯) Z(阪神工業地帯)

(7) 右のグラフのア～ウはX～Zの工業地帯のいずれかの製造品出荷額の内訳を示している。Yの工業地帯を示しているものを、ア～ウから1つ記号で答えなさい。



(8) 右のグラフから読み取れる、地図中のYの工業地帯の特徴を、他の二つの工業地帯と比較した製造品出荷額と種類別の内訳に着目して簡潔に書きなさい。

(3つの工業地帯の中で最も製造品出荷額が多く、特に輸送用機械の占める割合が高い。)



(2010年)(2012年版「工業統計表」)

チャレンジシート③ ジャンプ

単元名	年組番	氏名	10問
2年 地理的分野 日本の地域的特色③			

【関東・東北・北海道地方】

(1) 右の表は、横浜市と他の都市を比較したものである。横浜市の昼夜人口比率が他の都市に比べて低い理由を簡潔に書きなさい。

(東京へ通勤・通学する人の数が多いから。)

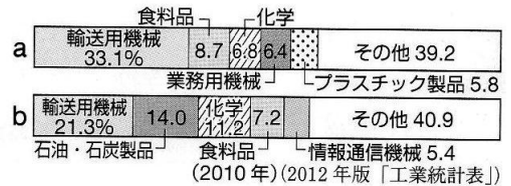
都市名	昼夜間人口比率(2010年)	人口(万人)(2011年)	事業所数(2009年)	事業所従業員数(万人)(2009年)
東京都区部	130.9	856	553,684	790
横浜市	91.5	363	123,277	155
大阪市	132.8	254	209,636	245
名古屋市	113.5	218	132,199	153

※昼夜間人口比率とは、夜間の人口を100としたときの昼間の人口の割合。また、東京都区部とは特別区23区のこと。(2012年版「データでみる県勢」ほか)

(2) 右のグラフは、神奈川県と群馬県の工業製品出荷額の割合を示している。神奈川県はa、bのどちらか記号で答えなさい。また、その理由を神奈川県の位置に着目して簡潔に書きなさい。

記号(b)

理由(原油や鉄鉱石などの輸入資源を利用した石油化学工業などの大工場が臨海部に立地しているから。)



(3) 右の資料は、茨城県産レタスの主な出荷先への卸売数量を示している。茨城県は野菜の栽培がさかんだが、その産地としての利点を、右資料を参考に「大都市」、「新鮮」の2語を用いて簡潔に書きなさい。

(大都市に近い、ため、輸送費が安く、短時間で新鮮な農産物を届けられるため。)

出荷先	数量(t)
北海道	2943
東北	5824
関東	43864
京浜	6419
その他	1077
北陸	5106
東海	4577
近畿	633
中国	258
四国	15
九州	70716
合計	

2010年 (農林水産省資料)

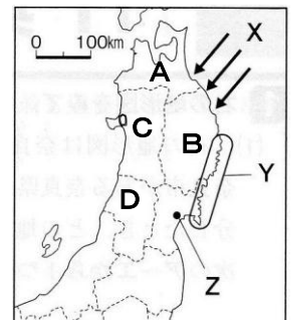
(4) 右の地図中Xは、やませの一般的な風向きを示している。この風はどのような風で、どのような影響をおよぼすか簡潔に書きなさい。

(夏にふく北東の冷たい季節風で、気温が上がらず、稲などの農産物に被害が出る。)

(5) 右の地図中Yの地域の海岸は、狭くて深い湾が複雑に入り組んでいる。このような海岸の地形を何というか。(リアス(式)海岸)

(6) 右の地図中Zの都市は、中央官庁の出先機関や大企業の支店が多く、東北地方の政治や経済の中心になっている。このZの都市名を答えなさい。

(仙台市)



(7) 右の表の㊸~㊺は、上の地図中のA~Dの県のいずれかを示している。㊸と㊺にあてはまる県を記号で選び、県名も答えなさい。

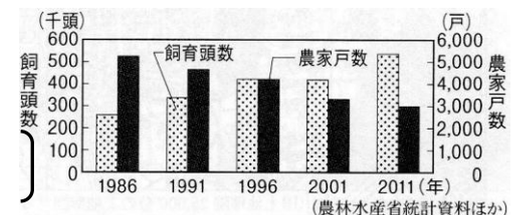
- ㊸(記号 C 県名 秋田県)
- ㊺(記号 A 県名 青森県)

道・県	農業生産額(億円)	農業生産額の内訳(億円)			
		米	果実	畜産	その他
北海道	10,111	1,071	58	5,229	3,753
㊸	2,022	812	453	330	427
㊹	1,759	1,019	81	296	363
㊺	2,395	597	113	1,271	414
㊻	2,664	523	652	778	711

(2009年) (2012年版「データでみる県勢」)

(8) 右の表から北海道では畜産業がさかんであることがわかる。右のグラフは、北海道の肉用牛の飼育頭数と飼育農家戸数の推移を示している。北海道の肉用牛の飼育農家の経営規模がどのように変化していることが読み取れるか簡潔に書きなさい。

(飼育農家1戸当たりの飼育頭数が増えているため、大規模で効率の良い経営をするようになってきていることが分かる。)

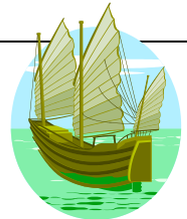


チャレンジシート② 基本

単 元 名	年 組 番	48 問
2年 歴史的分野 原始～近世	氏名	

年表の()に当てはまる語句を書き込もう。

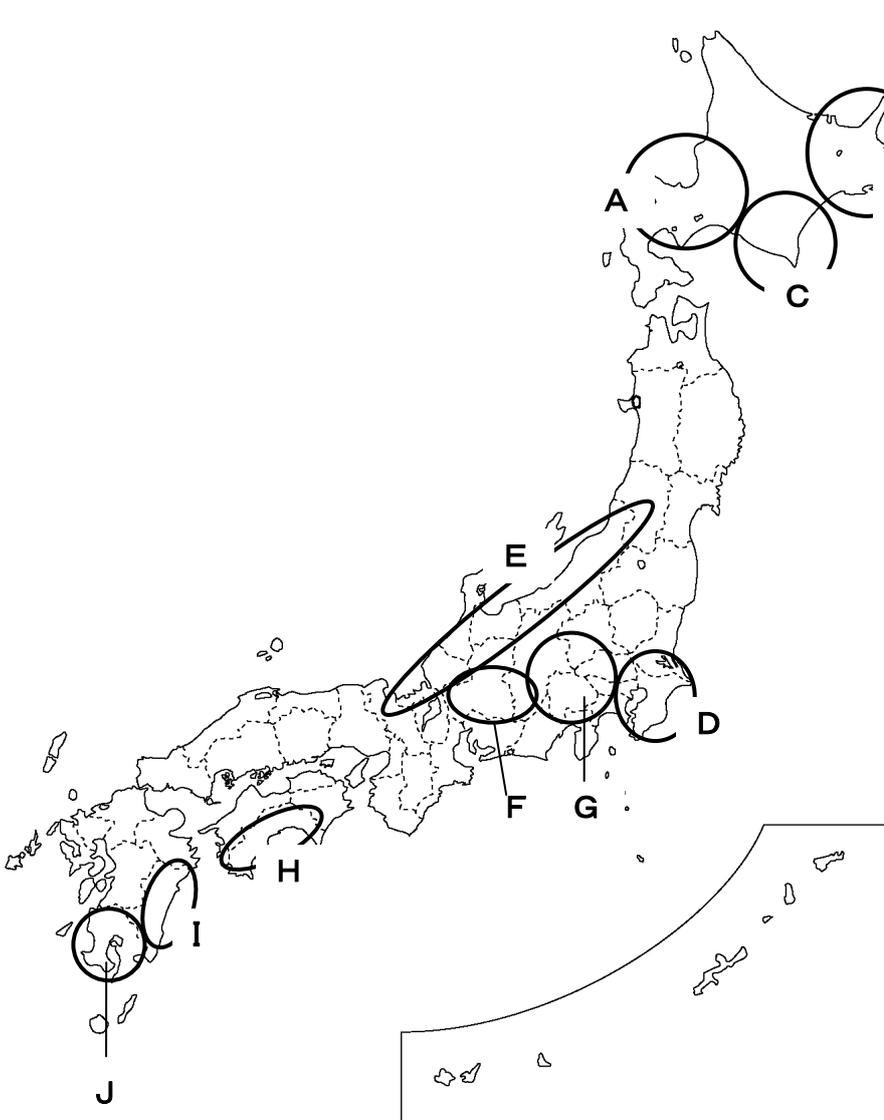
時代	日本のおもなできごと	世界のおもなできごと
縄文		1万年前 ⑳農耕・㉑牧畜が始まる ※ ㉒四大文明がおこる
弥生	※ ㉓稲作が伝わる 239 邪馬台国の女王㉔卑弥呼が魏に使いを送る	※ ㉕シャカが生まれる ※ ㉖イエスが生まれる
古墳	※ ㉗渡来人が文化を伝える ※ ㉘仏教が伝わる(538/552??)	
飛鳥	593 ㉙聖徳太子の政治が始まる 645 ㉚大化の改新が始まる 701 ㉛大宝律令が制定される	※ ㉜ムハンマドがイスラム教を開く 618 中国で、㉝隋が滅び㉞唐がおこる
奈良	710 ㉟平城京に都を移す ※ ㊱東大寺大仏建立	
平安	794 ㊲平安京に都を移す ※ ㊳かな文字を使用する ㊴『枕草子』・『源氏物語』 ※ ㊵武士がおこる	
鎌倉	1192 ㊶源頼朝が征夷大將軍となり、㊷鎌倉幕府を開く ※ 武家の文化がおこる	1206 中国で、㊸チンギス=ハンがモンゴル民族を統一する
室町	1338 ㊹足利尊氏が征夷大將軍となり、㊺室町幕府を開く 1467 ㊻応仁の乱が始まる ※ ㊼下剋上の風潮が高まる ※ 庶民の文化がおこる	※ ㊽大航海時代が始まる
安土 桃山	1590 ㊾豊臣秀吉が全国を統一する	1517 ドイツで、㊿ルターが㊾宗教改革を唱える
江戸	1603 ㊿徳川家康が征夷大將軍となり、㊾江戸幕府を開く 1639 ポルトガル人の来航が禁止され、㊿鎖国が完成する 1716 ㊿徳川吉宗による㊿享保の改革が始まる ※ 百姓一揆が増加する 1787 ㊿松平定信による㊿寛政の改革が始まる 1841 ㊿水野忠邦による㊿天保の改革が始まる 1858 ㊿日米修好通商条約が結ばれ、㊿開国する 1867 ㊿大政奉還・王政復古の号令(江戸幕府滅ぶ)	1642 イギリスで、最初の㊿市民革命がおこる ※ ㊿産業革命が始まる 1776 アメリカで、㊿独立宣言が出される 1789 ㊿フランス革命がおこり、㊿人権宣言が出される



チャレンジシート① 学ぶ

単元名
世界と比べた日本の地域的特色
日本の農業

日本の農業の特徴



Aの地域：北海道で稲作がさかんな地域

Bの地域：酪農が大規模に行われ、乳製品や生乳を他地域に出荷する。

Cの地域：野菜の栽培がさかんな地域。じゃがいもや玉ねぎなど日持ちする野菜が中心。

Dの地域：東京大都市圏に短時間で出荷できるため、鮮度が重要な野菜や花、牛乳などを生産する近郊農業がさかん。

Eの地域：豊富な雪どけ水を利用した稲作がさかん。全国有数の米の単作地帯。

Fの地域：標高が高い高原では、涼しい気候を

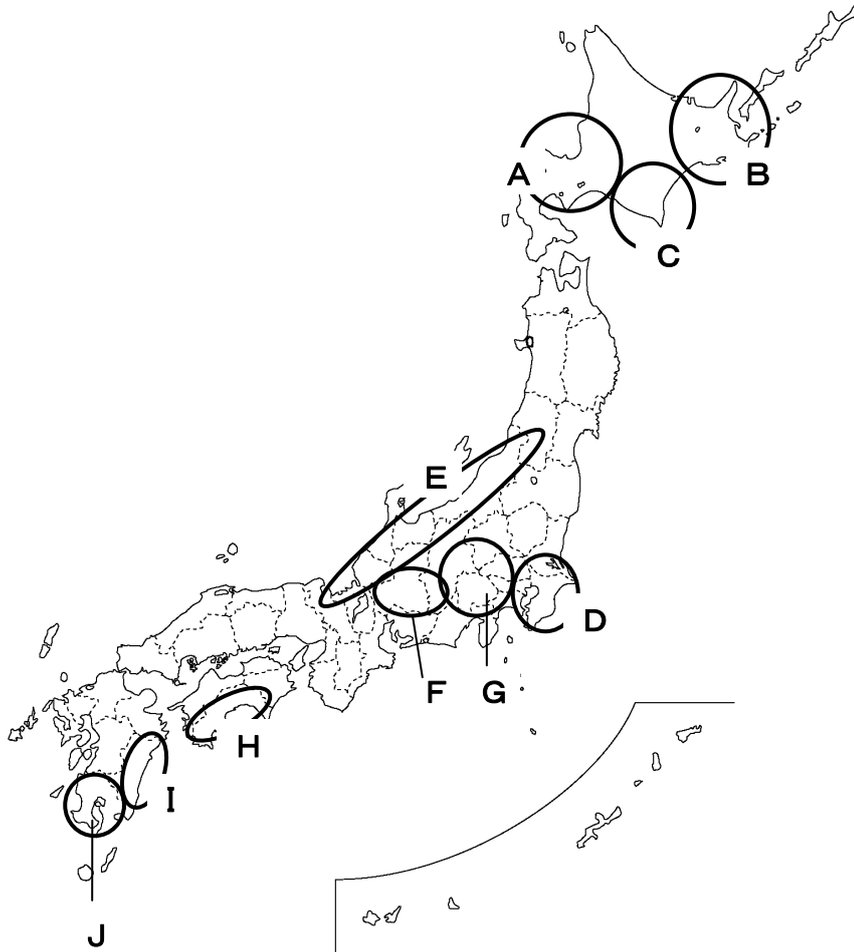
利用したレタスやキャベツなどの栽培がさかん。養蚕がさかんだった諏訪盆地は、製糸業から精密機械工業、電気機械工業へと移り変わっていった。

Gの地域：扇状地の水はけのよさを生かし、ぶどうやもも等の果樹栽培がさかん。山梨県は一大産地。

H・Iの地域：太平洋側の温暖な気候をいかした野菜の栽培がさかん。ビニルハウスなどを用いた施設園芸農業がさかんで、ほかの産地と出荷時期をずらして栽培され、全国に出荷されている。

Jの地域：火山灰でできた土地で、さつまいも、野菜、飼料作物などの栽培がさかん。また、肉牛や豚、鶏の飼育を行う畜産がさかん。

単元名	年組番	15問
世界と比べた日本の地域的特色 日本の農業	氏名	



Aの地域：北海道で（ ① ）がさかんな地域

Bの地域：（ ② ）が大規模に行われ、（ ③ ）や生乳を他地域に出荷する。

Cの地域：北海道で野菜の栽培がさかんな地域。（ ④ ）や玉ねぎなど日持ちする野菜が中心。

Dの地域：東京大都市圏に短時間で出荷できるため、（ ⑤ ）が重要な野菜や花、牛乳などを生産する、（ ⑥ ）がさかん。

Eの地域：豊富な雪どけ水を利用した（ ⑦ ）がさかん。全国有数の米の（ ⑧ ）地帯。

Fの地域：標高が高く、（ ⑨ ）気候を利用したレタスやキャベツなどの野菜の栽培がさかん。

Gの地域：（ ⑩ ）の水はけのよさを利用したぶどうやももなどの（ ⑪ ）栽培がさかん。

H・Iの地域：太平洋側の（ ⑫ ）な気候をいかした野菜の栽培がさかんな地域。ビニルハウスなどを用いた（ ⑬ ）農業がさかんで、ほかの産地と出荷時期をずらして栽培され、全国に出荷されている。

Jの地域：火山灰でできた土地で、（ ⑭ ）、野菜、飼料作物の栽培がさかん。また、肉牛や豚、鶏の飼育を行う（ ⑮ ）がさかん。

① 稲作	② 酪農	③ 乳製品
④ じゃがいも	⑤ 鮮度	⑥ 近郊農業
⑦ 稲作	⑧ 単作	⑨ 涼しい
⑩ 扇状地	⑪ 果樹	⑫ 温暖
⑬ 施設園芸	⑭ さつまいも	⑮ 畜産

単元名	年組番	4問
世界と比べた日本の地域的特色 日本の農業	氏名	

1 日本海側の地域で、稲作が盛んな理由を「積雪」の語句を用いて説明しましょう。

(例) 冬の積雪が多く、春になると大量の雪がとけるので、豊富な水を有効に使えるから。

2 東京の周辺で、キャベツなどの野菜や花などの栽培がさかんな理由を「輸送」「消費」の語句をどちらとも用いて説明しましょう。

(例) 輸送費が安く、短時間で新鮮な農産物を人口の多い消費地に届けることができるため。

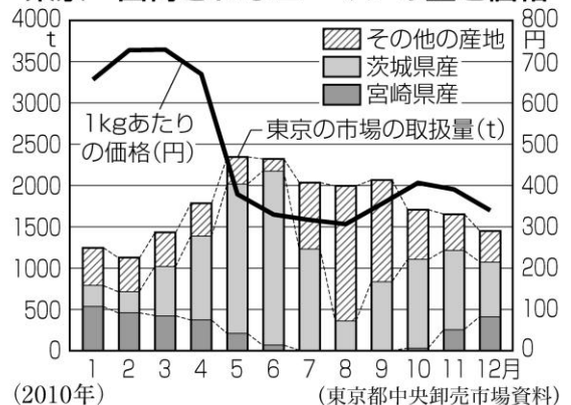
3 右のグラフを見て、宮崎県のピーマン栽培の特徴を「温暖」「価格」の語句を用いて説明しましょう。

(例) 温暖な気候を利用して、他の産地の

出荷量が少ない時期に市場へ出荷できるため、

高い価格で販売することができる。

東京へ出荷されるピーマンの量と価格

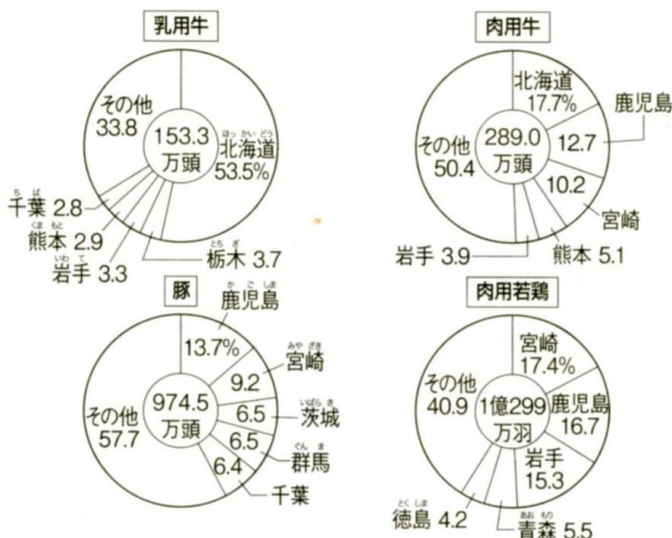


4 左のグラフを見て、九州地方南部の農業の特色について、シラス台地と関連付けて説明しましょう。

(例) シラス台地で栽培した飼料作物を

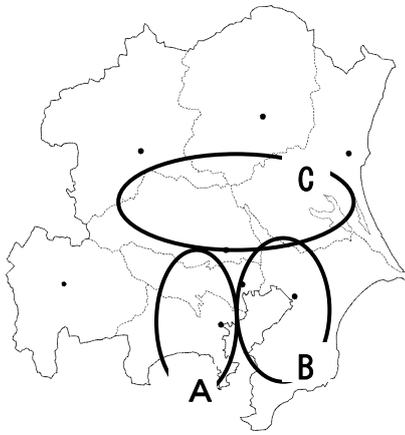
牛や豚などの飼育に用いるため、畜産が

発達している。



(2008年「畜産統計」ほかより)

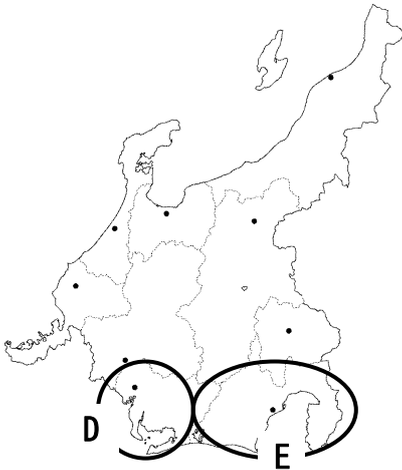
【関東地方】



A（京浜工業地帯）・B（京葉工業地域）の工業…東京湾岸の埋立地では鉄鋼、石油化学などの重化学工業がさかん。東京の中心部には、印刷・出版業が集中している。

C（北関東工業地域）…東京湾岸から内陸に入った群馬県や栃木県では機械工業などの工業団地がつくられた。高速道路を利用して輸送される。

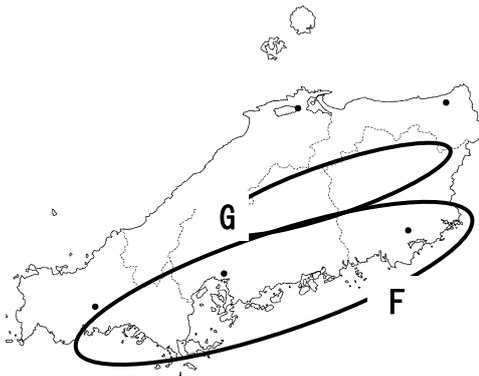
【中部地方】



D（中京工業地帯）…愛知県を中心に広がる工業地帯。豊田市の自動車工業（輸送機械工業）から広がり、周辺に自動車の部品をつくる関連工場、さらにその周辺に鉄板を作る鉄鋼業やプラスチックを作る石油化学工業が発達している。

E（東海工業地域）…静岡県の太平洋岸に広がる工業地域。楽器の生産やその技術を生かしたオートバイの生産がさかん。また、近年は製紙・パルプ工業や電気機械工業などの工場も増えている。

【中国地方】



F（瀬戸内工業地域）…瀬戸内海沿岸で重化学工業が発達。海の近く（臨海部）は、船で海外から原料や燃料を大量に輸入したり、工業製品を輸出したりしやすいため大きな工場がつけられやすい。関連する工場が結びついたコンビナートを作っている。

G…内陸の高速道路の近くで、機械工業や軽工業が発達している。中国自動車道沿いに工業団地や流通センターがつけられる。

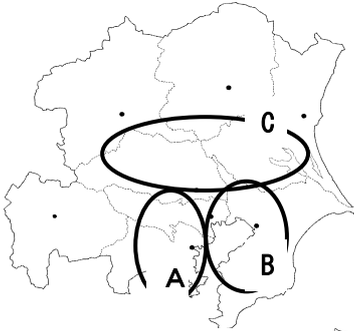
【九州地方】

（北九州工業地域）…九州北部に発達した工業地域。官営の八幡製鉄所がつけられてから発達した。石炭が採れなくなったことや、鉄鉱石の主な輸入先が中国でなくなったことから現在は縮小している。自動車工場を誘致し、生産量を伸ばしている。

九州地方の各地では、きれいな水と空気があり、高速道路や空港に近いという利点を生かして、ICと呼ばれるコンピューターの部品を生産している。このことから九州は「シリコンアイランド」と呼ばれることがある。

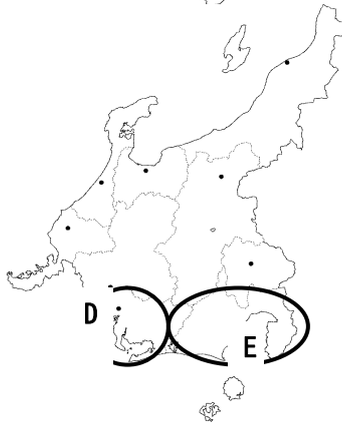
単元名	年組番	17問
世界と比べた日本の地域的特色 日本の工業	氏名	

【関東地方】



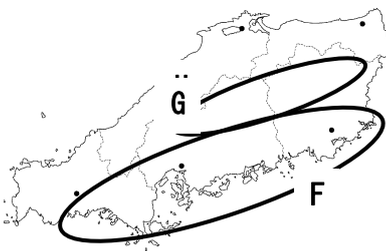
A (①) 工業地帯・B (②) 工業地域の工業…東京湾岸の埋立地では鉄鋼、石油化学などの重化学工業がさかん。東京の中心部では (③) 業がさかんである。C (北関東工業地域) …東京湾岸から内陸に入った群馬県や栃木県では (④) 工業などの工業団地がつくられた。高速道路を利用して輸送される。

【中部地方】



D (⑤) 工業地帯…愛知県を中心に広がる工業地域。豊田市の (⑥) 工業 (輸送機械工業) から広がり、周辺に自動車の部品工場、さらにその周辺に鉄板を作る鉄鋼業やプラスチックを作る石油化学工業が発達している。E (⑦) 工業地域…静岡県を中心に広がる工業地域。楽器の生産やその技術を生かしたオートバイの生産がさかん。また、近年は製紙工業や機械工業の生産も増えている。

【中国地方】



F (⑧) 工業地域…瀬戸内海沿岸で (⑨) 工業が発達。(⑩) 部は、船で大量に原材料を運べるため大きな工場がつけられやすい。岡山県倉敷市の水島や山口県周南市、岩国市などに関連する工場が結びついた (⑪) を作っている。G…内陸の高速道路の近くで、機械工業や軽工業が発達している。中国自動車道沿いに工業団地や流通センターがつけられる。

【九州地方】

(⑪) 工業地域…九州北部に発達した工業地域。官営の (⑫) がつけられてから発達した。石炭が採れなくなったことや、鉄鉱石の主な輸入先が中国でなくなったことから現在は縮小している。(⑬) 工場を誘致し、生産量を伸ばしている。

九州地方の各地では、きれいな水と空気があり、高速道路や (⑭) に近いという利点を生かして、IC と呼ばれるコンピューターの部品を生産している。このことから九州は (⑮) と呼ばれることがある。

① 京浜	② 京葉	③ 印刷・出版
④ 機械	⑤ 中京	⑥ 自動車
⑦ 東海	⑧ 瀬戸内	⑨ 重化学
⑩ 臨海	⑪ コンビナート	⑫ 八幡製鉄所
⑬ 自動車	⑭ 空港	⑮ シリコンアイランド

単元名	年組番	10問
世界と比べた日本の地域的特色 日本の工業	氏名	

1 次の文は北九州工業地帯について述べた文です。文中にあてはまる語句を書きましょう。

江戸時代から(①)の採掘が盛んな九州では、明治時代になり、(①)や鉄鉱石などを原料とする(②)の必要性が高まったことで、筑豊炭田や鉄鉱石を輸入する(③)に近かったことから官営の(④)ができました。現在は、外国の製鉄業に発達により伸び悩んでいます。現在の北九州市は、さまざまな(⑤)保全の取組で注目されています。

また、九州地方には(⑥)工場の進出が続いてきました。以前から(⑥)工場の多い中部地方や関東地方よりも(⑦)が得やすく、自動車の利用が増える可能性のある(⑧)に近いことなどがその理由です。

① 石炭	② 製鉄	③ 中国
④ 八幡製鉄所	⑤ 環境	⑥ 機械
⑦ 労働力	⑧ 中国	

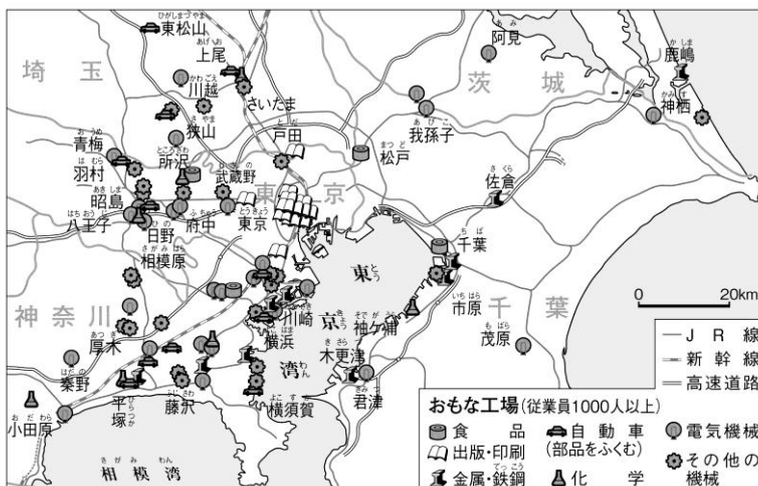
2 九州で多く見られるIC工場は、国際線がある空港の近くに作られていることも多い。その理由を考えてみましょう。

ICは小さくて軽いので、飛行機でも大量に運ぶことができ、
他の国々への輸出に便利だから。

IC工場の多い他の地域にも同じ条件が見られるか調べてみよう



3 左の図は関東地方の工業の分布を示しています。鉄鋼業(金属工業)や石油化学工業(化学工業)の工場はどんどころにあるか、理由とともに説明しましょう。



大型の船で海外から原料や燃料を大量
に輸入したり、工業製品を輸出したりし
やすいため。臨海部に多く分布している。

単元名	年組番	68問
歴史的分野 縄文時代～江戸時代	氏名	

次の縄文から江戸時代の()にあてはまる答えを語群より選びなさい。

◆縄文時代



約1万5000年前の氷河の終わり頃、西アジアでは乾燥化が進み、人類は狩猟・採集の生活から、定住してムギやマメを栽培して(①)を始め、ヤギやヒツジを飼って(②)を始めた。



その後、紀元前3300年頃から、メソポタミア・エジプト・インド・中国の大河流域で(③)がおこった。

日本では縄文土器を使う縄文時代が約1万3000年続いた。

◆弥生時代



人類が現れてから、宗教は自然との関わりの中で人々とともにあった。

しかし、紀元前1000年頃から、文明の混乱や交代が始まり、その中で人々や国の救済を説き、人々の生き方や平等を説く宗教が現れた。

紀元前6世紀頃、インドでは(④)がバラモン教の教えを批判して仏教を開いた。

また、1世紀の初めには、パレスチナに(⑤)が現れ、その教えはキリスト教としてローマ帝国の国教になった。

同じ頃、日本では大陸から伝わった(⑥)が発達し、西日本を中心に広まった。

この頃、政治的にまとまりをもった小国が各地に生まれ、中国の歴史書『魏志』の倭人伝には、「倭国には争いがたえなかったが、邪馬台国の女王(⑦)を王にしてようやくおさまった。」と書かれている。



◆古墳時代

日本では、3世紀後半から4世紀にかけて前方後円墳とよばれる大型の古墳がつくられ、各地に強大な権力をもつ王が存在していた。この王たちがつくった政権を(⑧)という。

この頃、朝鮮半島と交流をもったため、製鉄技術などが日本に伝えられ、(⑨)とよばれる一族でまとまって移り住む人々も現れた。

(⑨)は、日本列島各地に住み、土木・建築、馬具や金属加工、高級な絹織物、須恵器をつくる技術を伝えた。また、漢字・儒教・(⑩)なども伝えた。



【解答欄】

① 農耕	② 牧畜	③ 四大文明	④ シャカ	⑤ イエス
⑥ 稲作	⑦ 卑弥呼	⑧ ヤマト王権	⑨ 渡来人	⑩ 仏教

◆飛鳥時代

ヤマト王権の中で豪族どうしの争いが続き、蘇我氏が権力を握った。593年、蘇我氏と結んだ(11)は、推古天皇を助けて(12)を制定して役人の心がまえを示すなど、天皇を中心とする国家のしくみを整えようとした。

同じ時期に中国では、(13)が滅んで(14)がおこり、ヤマト王権は(14)と国交を結んだ。(14)にならい、天皇家が主導権をもつ国家をつくるため、のちに天智天皇となる(15)は、中臣鎌足とともに蘇我氏を倒して政権をにぎり、(16)とよばれる政治改革を行った。



701年には、(14)の律令をもとに(17)が定められ、律令国家の形が整えられた。

同じ時期、アラビア半島では、(18)がイスラム教を開き、すべての人は平等であり、神の教えをきびしく守って生きるように説いた。

◆奈良時代



710年、都が藤原京から(19)に移され、多くの寺院も移された。聖武天皇は、(10)の教えにより国家を守り、政治を安定させようと考え、(20)に大仏を建立した。

朝廷は律令に基づいて戸籍をつくり、6歳以上の男女に農地(口分田)を割り当てる(21)を行った。

◆平安時代◆

8世紀後半、皇族と中臣鎌足の子孫である藤原氏との勢力争いがくり返され、寺院の僧侶が政治に口出しすることが多くなったため、桓武天皇は奈良に寺院を残したまま都を長岡京に移し、その後の794年には、京都に移して(22)と名付けた。

9世紀中頃から藤原氏が他の貴族をしりぞけながら力を伸ばし、娘を天皇のきさきにして、政治の実権を握り(23)政治行う。

しかし、11世紀中頃には、藤原氏と血縁関係がうすい後三条天皇が政治の実権をとりもどそうとし、次の白川天皇は、上皇となっても摂政や関白をおさえて政治を行い続け(24)とよばれた。同じ時期、各地の豪族が土地をめぐる争いから武装し、中でも弓矢や騎馬などの武芸に優れた者は、朝廷や地方の国司の警備や護衛を行い(25)とよばれた。貴族の間では、日本の風土やくらしに合った(26)文化が生まれ、漢字を簡単にした(27)がつくられた。



【解答欄】

⑪ 聖徳太子	⑫ 十七条憲法	⑬ 隋	⑭ 唐	⑮ 中大兄皇子
⑯ 大化の改新	⑰ 大宝律令	⑱ ムハンマド	⑲ 平城京	⑳ 東大寺
㉑ 班田収授	㉒ 平安京	㉓ 摂関	㉔ 院政	㉕ 武士
㉖ 国風	㉗ かな文字			

◆鎌倉時代◆



源平の内乱の後、勝利した(28)は1192年、征夷大將軍となり鎌倉に(29)幕府を開いた。(28)の死後、北条氏が政治の実権をにぎり、(30)という地位について政治を行った。

1206年、中国では、(31)がモンゴル民族を統一し、その後、フビライ=ハンが元を建国した。宋を滅ぼし中国を統一した元は、1274年、1781年の2度にわたり日本を攻撃した。この元軍の襲来を(32)という。これにより社会は不安定になり、鎌倉幕府はおとろえた。



◆室町時代◆

鎌倉幕府のおとろえを知った(33)天皇は、幕府の政治に不満をもつ武士によびかけ討幕の兵をあげた。それに応じた有力な御家人・(34)や新田義貞らが幕府をほろぼした。

(33)天皇は、(35)という天皇を中心とした新しい政治を行ったが、公家を重視する政治に武士が不満をもつなどしたため、(34)は(33)天皇に代わる新しい天皇を立て、征夷大將軍となって(36)幕府を開いた。

(36)幕府は、3代將軍・(37)の時代に最盛期を迎えたが、8代將軍の死後、あとつぎを守護大名どうしの対立が深まって、1467年に京都で(38)がおこった。戦乱は全国に広がり、各地の守護大名が領地拡大のために戦ったり、家臣にたおされたりする(39)の風潮が高まって、(36)幕府はおとろえた。

同じ時期、ヨーロッパでは、コロンブスや世界一周を目指した(40)などが航路を開拓し、海外への進出をはじめた。これを大航海時代という。また、免罪符を販売したローマ教皇の方針に反対したドイツの(41)たちは、(42)改革を始めた。



◆安土桃山時代◆

16世紀中頃、全国を支配しようとする大名が現れ、中でも(43)は、有力な大名をたおして京都にのぼり、1573年、將軍を京都から追放して(36)をほろぼした。その後、(43)は、家臣の裏切りによって自害するが、家臣の(44)は、1590年に全国を統一し、関白の地位につき、田畑の面積や収穫量を調べる(45)や(46)を行い、支配の仕組みを整えた。



【解答欄】

②⑧ 源頼朝	②⑨ 鎌倉	③⑩ 執権		
③① チンギス=ハン	③② 元寇	③③ 後醍醐	③④ 足利尊氏	③⑤ 建武の新政
③⑥ 室町	③⑦ 足利義満	③⑧ 応仁の乱	③⑨ 下剋上	④⑩ マゼラン
④① ルター	④② 宗教	④③ 織田信長	④④ 豊臣秀吉	④⑤ 太閤検地
④⑥ 刀狩				

◆江戸時代◆

1600年、(47)に勝利した(48)は、1603年、征夷大将軍となり(49)幕府を開いた。3代将軍・徳川家光の時代には、諸外国との交流が制限された(50)の制度が完成する。

江戸時代は、社会の変化にともなって改革が進められ、1716年、8代将軍・徳川(51)は(52)の改革、1787年、老中(53)は(54)の改革、1841年、老中(55)は(56)の改革を行った。



しかし、18世紀中頃からロシア・イギリス・アメリカなどの外国船の接近や蘭学者による幕府の対外政策の批判などもあり、幕府政治はおとろえを見せ始めた。そのような中で、アメリカの使節(57)が浦賀沖に現れ、幕府に(58)をせまった。幕府は、1854年に(59)条約、1858年に(60)条約を結び、200年以上続いた(50)が終わった。

(58)により、日本の政治や経済は外国からの圧迫を受け社会は不安定になり、薩摩藩と長州藩は同盟を結び、幕府を倒す計画を進めた。このような中、15代将軍・徳川(61)は政権を天皇に返すことを申し出た。これを(62)という。これに対して朝廷は、(63)を発表して、天皇中心の新政府の成立を宣言した。これにより、約260年続いた(49)幕府は滅んだ。ヨーロッパでは、17世紀中頃におきた最初の(64)の影響で1776年にはアメリカで(65)宣言が出され、アメリカ合衆国が成立した。また、1789年には、(66)革命が起こり、(67)宣言が出され、民主政治が誕生した。同じ時期、機械の発明や改良が続き、社会は大きく変化した。これを(68)革命という。

【解答欄】

④7 関ヶ原の戦い	④8 徳川家康	④9 江戸	⑤0 鎖国	51 吉宗
52 享保	53 松平定信	54 寛政	55 水野忠邦	56 天保
57 ペリー	58 開国	59 日米和親	60 日米修好通商	61 慶喜
62 大政奉還	63 王政復古の大号令	64 市民革命	65 独立	66 フランス
67 人権	68 産業			

【語群】

市民革命	かな文字	マゼラン	王政復古の大号令	中大兄皇子	江戸	唐	隋	
ペリー	寛政	イエス	大政奉還	豊臣秀吉	聖徳太子	鎌倉	平安京	元寇
日米修好通商	建武の新政	松平定信	班田収授	平城京	卑弥呼	織田信長	仏教	
撰関	日米和親	下剋上	徳川家康	大宝律令	足利尊氏	享保	牧畜	天保
チンギス=ハン	フランス革命	関ヶ原の戦い	十七条憲法	四大文明	稲作	渡来人		
宗教	院政	人権宣言	シャカ	開国	足利義満	吉宗	応仁の乱	東大寺
農耕	ヤマト王権	産業革命	ルター	後醍醐	執権	刀狩	慶喜	ムハンマド
国風	水野忠邦	源頼朝	鎖国	大化の改新	室町	武士	独立	太閤検地

単元名	年組番	55問
歴史的分野 明治時代～平成時代	氏名	

次の明治から平成時代の()にあてはまる答えを語群より選びなさい。

◆明治時代

明治新政府は、新しい政治の方針として天皇が神に誓うというかたちで (①) を出した。

戊辰戦争終結後、政府は諸大名から領地と人民を天皇に返させる。これを (②) という。

1871年、さらに廃藩置県を行い、中央集権国家への基礎をつくった。

1872年、(③) を定め、6歳以上のすべての国民に小学校教育を受けさせることとした。

翌年には、徴兵令を出して、20歳以上の男子に兵役の義務を課した。

1873年、全国の土地の面積やよしあしを調べ、土地の所有者から、地価の3%を貨幣で納めさせる (④) を行い、政府の収入は安定した。

政府は、欧米諸国に対抗するため、経済を発展させて国力をつけ、強い軍隊をもつことを目的とした (⑤) 政策を進めた。国が運営する官営工場を設置し、殖産興業政策が行われた。

外交では、琉球を (⑥) 県とし、清との間に日清修好条規、朝鮮とは不平等である日朝修好条規、ロシアとは (⑦) 条約を結ぶ。



西郷隆盛が鹿児島のお士族におされて兵をあげ、政府軍にしずめられる西南戦争が起こった。この後、武力による反乱にかわって (⑧) 運動がさかんになった。



全国に運動が広まり、国会開設を求める声が高まった。

1889年、(⑨) が制定され、国会の開設とともに立憲国家が成立した。

条約改正については、1894年、(⑩) の撤廃に成功、1911年、(⑪) を回復する。

1894年、甲午農民戦争をきっかけに (⑫) 戦争がおこった。翌年 (⑬) 条約を結び、日本は遼東半島と台湾を獲得したが、遼東半島は三国干渉で清に返還することとなった。

ロシアの進出に日英同盟を結んで対抗し、1904年、(⑭) 戦争が始まる。翌年 (⑮) 条約を結ぶ。

1910年に韓国併合、中国では1911年、(⑯) 革命後、中華民国が成立する。

産業の発展では、日清戦争前後に軽工業が発展。1901年、(⑰) が操業開始、重化学工業発展の基礎ができ、財閥が成長する。文学では「坊ちゃん」などの作品で知られる (⑱)、科学では黄熱病を研究した (⑲) が活躍する。



【語群】

富岡製糸場	大日本帝国憲法	地租改正	日清	日露	五箇条の御誓文	夏目漱石
帝国議会	学制	帝国議会	下関	ポーツマス	八幡製鉄所	関税自主権
樺太・千島交換	沖縄	治外法権	自由民権	野口英世	書籍奉還	富国強兵

◆明治時代

① 五箇条の御誓文	② 版籍奉還	③ 学制	④ 地租改正	⑤ 富国強兵	⑥ 沖縄
⑦樺太・千島 交換	⑧ 自由民権	⑨ 大日本帝国憲法	⑩ 治外法権	⑪ 関税自主権	⑫ 日清
⑬ 下関	⑭ 日露	⑮ ポーツマス	⑯ 辛亥	⑰ 八幡製鉄所	⑱ 夏目漱石
⑲ 野口英世					

◆大正時代

1914年、サラエボ事件をきっかけに(①)が始まる。大戦中、日本は中国政府に対して(②)を認めさせる。

1917年には(③)が起こり、レーニンの指導のもとシベリア出兵を退け、1922年ソビエト社会主義連邦共和国成立する。

1919年、パリ講和会議で(④)条約締結。これにより、すべての植民地と本国の一部を失い、巨額の賠償金を支払うことになったドイツでは、民主的なワイマール憲法が制定される。

1920年、アメリカのウィルソン大統領の提案で、平和を守る世界初の国際機構として(⑤)が
つくられる。

民族自決を求める声はアジアにも広がり、朝鮮で三・一独立運動、中国で五・四運動が起きる。

インドでは(⑥)がイギリスに対する非暴力・不服従の抵抗運動を指導する。



日本国内では、吉野作造が民本主義をとなえるなど、自由主義や民主主義の風潮が広まり、(⑦)と言われた。

米騒動ののち、立憲政友会総裁、原敬を首相とする(⑧)が成立する。

社会運動の発展では、労働争議、小作争議が広がり、(⑨)らによる女性解放運動、1922年には全国水平社が結成される。文化面では新聞が大衆化し、ラジオ放送も開始される。文学では「蜘蛛の糸」の著者である(⑩)たちが活躍する。

【語群】

大正デモクラシー	国際連盟	平塚らいてう	芥川龍之介	ベルサイユ
第一次世界大戦	政党内閣	ロシア革命	ガンジー	二十一か条の要求

◆大正時代

① 第一次世界大戦	② 二十一か条の要求	③ ロシア革命	④ ベルサイユ	⑤ 国際連盟	⑥ ガンジー
⑦ 大正デモクラシー	⑧ 政党内閣	⑨ 平塚らいてう	⑩ 芥川龍之介		

◆昭和時代（戦前）

1929年、アメリカ・ニューヨークの証券取引所の株価大暴落から①が起こる。
これに対して、イギリス、フランスは②政策、アメリカは③政策を実行し、この経済危機を乗り越えようとするが、イタリアはムッソリーニ、ドイツは④を中心にファシズムへと移行していく。

日本では、経済が落ち込む中、中国に勢力を拡大しようとし、1931年、⑤を起こし、翌年には満州国を建国した。

満州国の不承認と占領地からの日本の引き上げなどの勧告を受け、1933年に⑥を脱退する。
国内では、1932年に海軍の将校などによって犬養毅首相が暗殺される⑦事件が起こり、政党内閣の時代は終わりを告げた。

1936年には、陸軍の青年将校が東京の中心部を占拠する⑧事件が起き、軍部が台頭する。
1937年、盧溝橋事件をきっかけに⑨戦争が始まる。

日本では、戦争が長期化するなかで、1938年には、国家総動員法が定められ、資源と国民を、議会の承認なしで戦争に動員できるようになった。

1939年、ヨーロッパでは、ソ連と不可侵条約を結び、ポーランドに侵攻したドイツに対して、イギリスとフランスが宣戦し、⑩が始まった。

日本は、日独伊三国同盟を結び、戦時体制を整え、1941年、ハワイの真珠湾にあるアメリカ海軍基地を攻撃して、⑪戦争が始まった。

1943年にイタリアが降伏、続いてドイツが降伏し、ヨーロッパでの戦争は終結した。
1945年、ソ連が対日参戦すると、アメリカ、イギリス、ソ連の代表はドイツで会談し、日本の無条件降伏と、民主主義の復活・強化を求める⑫をまとめ、発表した。

⑫に応じなかった日本に対して、アメリカは広島、長崎に原子爆弾を投下し、数十万人もの市民が犠牲になった。こうしたなかで、ついに⑫を受け入れて降伏する。

【語群】

ヒトラー	ポツダム宣言	二・二六	五・一五	世界恐慌	太平洋	日中
国際連盟	第二次世界大戦	ニューディール	ブロック経済	満州事変		

◆昭和時代（戦前）

① 世界恐慌	② ブロック経済	③ ニューディール	④ ヒトラー	⑤ 満州事変	⑥ 国際連盟
⑦ 五・一五	⑧ 二・二六	⑨ 日中	⑩ 第二次世界大戦	⑪ 太平洋	⑫ ポツダム宣言

◆昭和時代（戦後）～ 平成時代

戦後、日本はアメリカの軍政下におかれ、連合軍総司令部（GHQ）のもとに戦後改革が実行される。

選挙法を改正して、20歳以上の男女に選挙権を与えた。

1946年には、国民主権。基本的人権の尊重、平和主義（戦争放棄）を三つの柱とする①が公布され、翌年に施行された。

1947年に教育基本法が制定され、6・3制の義務教育が始まった。

経済面での民主化も進められ、日本の経済を支配してきた財閥を解体した。

農村では、地主の土地を小作人に解放する②が行われた。

戦後の世界では、二度と世界大戦を起こさないようにすることを目的とした③が51か国の加盟によって成立した。

それまで欧米諸国の植民地であったアジアやアフリカの各地で独立運動が起こり、次々と独立を果たした。

アメリカとソ連は、世界の国々をそれぞれの陣営に引き入れようとし、二つの世界の対立は深まり、④といわれた。この対立は、1950～53年の⑤戦争、ベトナム戦争へと発展する。

日本は1951年、吉田茂内閣が48か国と⑥条約を結び、独立国としての主権を回復した。同時に、アメリカとのあいだに⑦条約を結び、独立後もアメリカの軍事基地が国内に置かれることとなった。

1956年、政府は⑧宣言に調印し、③にも加盟した。

1965年に、政府は大韓民国との間に日韓基本条約を結び、中国とは1972年に日中共同宣言を発表し、国交を正常化した。1978年には、⑨条約を結び、両国の交流は深まった。

日本経済は1955～73年の間⑩をとげるが、1973年の⑪によって大きな打撃を受ける。1980年代後半からの⑫といわれた好景気は、1990年代に終わりをづけ、長引く不況に突入した。現在では、⑬社会を迎え、深刻な社会問題となっている。

21世紀を迎え、⑭化、情報化が進む中、国際社会における日本の役割も大きくなっている。

【語群】

日中平和友好	国際連合	日ソ共同	農地改革	冷戦（冷たい戦争）
サンフランシスコ平和	少子高齢	日米安全保障	バブル経済	グローバル
高度経済成長	朝鮮	日本国憲法	石油危機（オイルショック）	

◆昭和時代（戦後）～ 平成時代

① 日本国憲法	② 農地改革	③ 国際連合	④ 冷戦 （冷たい戦争）	⑤ 朝鮮	⑥ サンフランシスコ平和
⑦ 日米安全保障	⑧ 日ソ共同	⑨ 日中平和友好	⑩ 高度経済成長	⑪ 石油危機（オイルショック）	⑫ バブル経済
⑬ 少子高齢	⑭ グローバル				

単元名	年組番	11問
歴史的分野 明治時代～平成時代	氏名	

1. 次の年表や資料をみて、あとの各問いに答えなさい。

(1) 下の資料をみて、次の2つの問いに答えなさい。

- ① 年表中のAが出されたのと同じ年に行われた政策の際に政府が発行したものです。この政策名を答えなさい。

① 地租改正

- ② この政策が行われた結果を、「政府の収入」と「農民の負担」の2つの語句を使って書きなさい。

<資料>

教科書P168 ①
地券(東京都国文学研究資料館蔵)

時代	おもなできごと
明治	A 徴兵令が出される。 B 大日本帝国憲法が發布される。
大正	C 大正デモクラシーの風潮が高まる D 普通選挙制が実施される
昭和	F 満州事変によって「満州国」が建国される。 G サンフランシスコ平和条約が結ばれる。



②

政府の収入は安定するが、農民の負担は軽くならなかった。

(2) 年表中のBが發布される前後の流れを表した下の文章のa～cにあてはまるできごとを、後のア～エから選び、それぞれ一つ記号で答えなさい。

国会期成同盟がつくられる。⇒政府が国会開設を約束する⇒ (a) ⇒ (b)
⇒大日本帝国憲法が發布される⇒ (c)

- ア 伊藤博文がヨーロッパに派遣される。
イ 五箇条のご誓文が出される。
ウ 第1回帝国議会が開かれる。
エ 内閣制度が創設される。

① a	① b	① c
ア	エ	ウ

(3) 年表のCに關係の深い語句として適切でないものを一つ選び、記号で答えなさい。

(3)
工

ア 政党内閣 イ 吉野作造 ウ 護憲運動 工 藩閥政治

(4) 年表のDに関して、2つの問いに答えなさい。

① 同じ年に制定された社会主義運動の拡大をおさえる法律の名前を答えなさい。

①
治安維持法

② 右の資料の1920年と1928年の有権者の数が資料に見られるような変化をした理由を、解答欄の「普通選挙制が実施され」の言葉に続けて、有権者の資格の一つを取り上げて説明しなさい。

<資料> 教科書P215 ㊟
有権者数の増加
(『日本統計年鑑』など)

② 普通選挙制が実施され、
満25歳以上の男子に選挙権があたえられ、有権者の数が
4倍に増えている。

(5) 年表中のF～Gの時期のできごととして誤っているものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 国際連合に加盟 イ 日中戦争が始まる
ウ 太平洋戦争が始まる 工 日本国憲法の公布

(5)
ア

(6) 年表のGの条約に関して次の2つの問いに答えなさい。

① この条約と同時にアメリカ合衆国と日本が結んだ条約名を答えなさい。

(6)①
日米安全保障条約

② Gの条約を結ぶことで、日本の国際的な立場はどのように変化しましたか。

「連合軍」「占領」「回復」の3つの語句を使い説明しなさい。

②
連合軍による占領が終わり、日本は独立国として主権を回復した。