

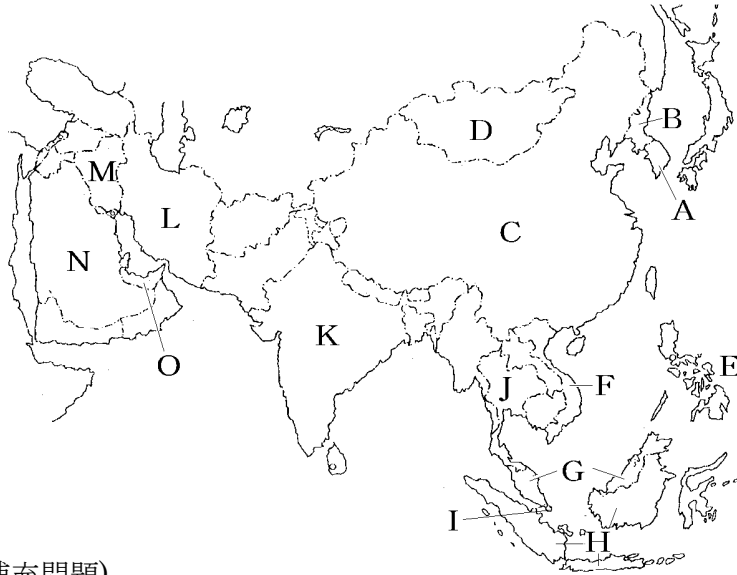
【】 国名・地形

[国名]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の A～O の国名を答えよ。
 (2) 地図中の A, C, K の首都名を答えよ。



(補充問題)

[解答欄]

(1)A	B	C
D	E	F
G	H	I
J	K	L
M	N	O
(2)A	C	K

[解答](1)A 韓国(大韓民国) B 北朝鮮(朝鮮民主主義人民共和国) C 中国(中華人民共和国)

D モンゴル E フィリピン F ベトナム G マレーシア H インドネシア

I シンガポール J タイ K インド L イラン M イラク N サウジアラビア

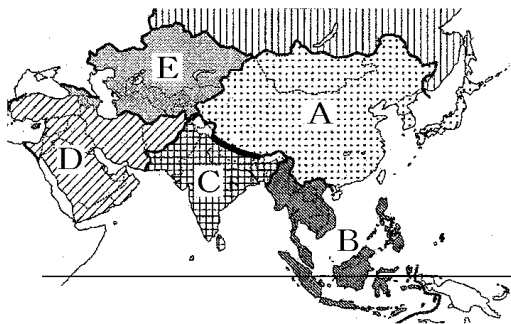
O アラブ首長国連邦 (2)A ソウル C ペキン K デリー

※入試出題頻度：「中華人民共和国○」「インド○」「サウジアラビア○」

(頻度記号：◎(特に出題頻度が高い), ○(出題頻度が高い), △(ときどき出題される))

[問題]

次の資料はアジア州を細かく区分している。A～Eの地域名を答えよ。



(補充問題)

[解答欄]

A	B	C	D
E			

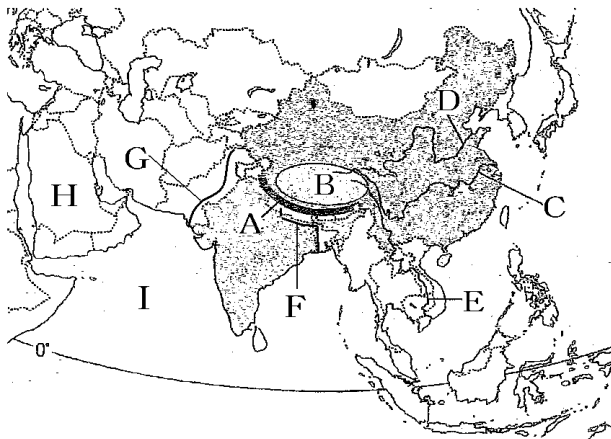
[解答]A 東アジア B 東南アジア C 南アジア D 西アジア E 中央アジア

※入試出題頻度：この単元はときどき出題される。

[地形]

[問題]

次の地図のAの山脈、Bの高原、C～Gの河川、Hの半島、Iの海洋の名称を答えよ。



(補充問題)

[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	H
I			

[解答]A ヒマラヤ山脈 B チベット高原 C 長江 D 黄河 E メコン川 F ガンジス川
 G インダス川 H アラビア半島 I インド洋
 ※入試出題頻度：この単元はしばしば出題される。

[問題]

図に表したア～エの緯線のうち、赤道にあたるものを
 1つ選び、その記号を書け。

(和歌山県)

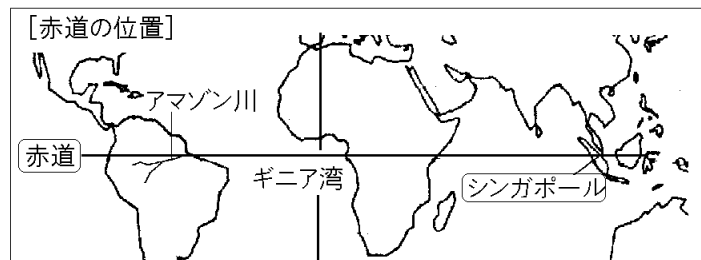
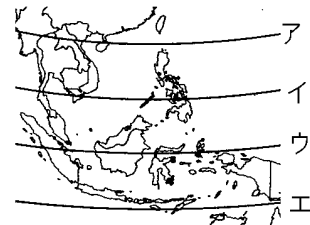
[解答欄]

[解答]ウ

[解説]

赤道は南アメリカ大陸のアマゾン川流域、アフリカ大陸のギニア湾、東南アジアのシンガポール付近を
 通っている。

※入試出題頻度：「赤道の位置○」



[問題]

資料の■■■■の地域は高くけわしい山々がつらなる造山帯に属する。大地の動きがさかんで、しばしば(X)が起きる。火山活動も活発で、噴火による災害がもたらされることもある。文中の X に適語を入れよ。

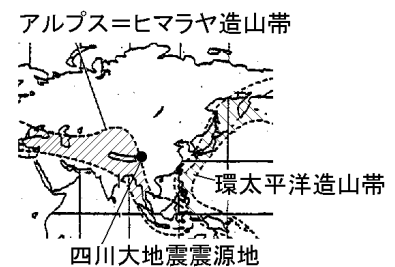
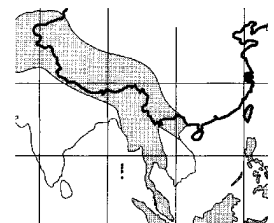
(福井県)

[解答欄]

[解答]地震

[解説]

アジアは、世界三大造山帯(地震帯)のうちの2つの造山帯(環太平洋造山帯とアルプス・ヒマラヤ造山帯)が交わる地域で、地震や火山の噴火が多い。



【】 気候

[季節風(モンスーン)]

[問題]

ASEAN 諸国の米の生産に、大きな影響を与えている風の名称を書け。

(宮城県)

[解答欄]

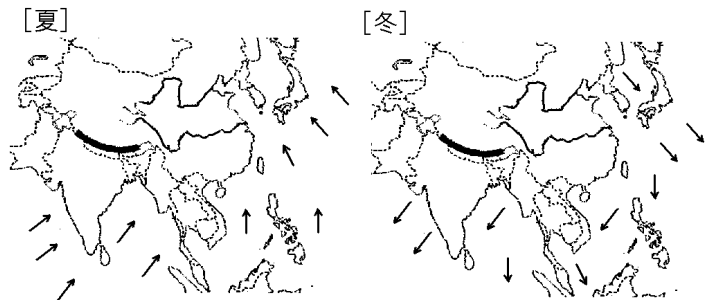
[解答]モンスーン(季節風)

[解説]

アジアの東部と南部では、右下の図のように、半年ごとに風向きが逆になり、夏は海から陸方向へ、冬は陸から海方向へ風がふく。この風をモンスーン(季節風)という。

[モンスーン(季節風)]	
夏:海から湿った風	→ 雨季
冬:大陸から乾いた風	→ 乾季

インドシナ半島やインド半島では、夏は海からの湿った季節風がふくため雨量が多い(雨季)。冬は、大陸から乾燥した季節風がふくため雨量が少ない(乾季)。一方、大陸内部から西アジアにかけては、太平洋やインド洋からの風の影響が及ばないため乾燥帯になっている。



※入試出題頻度：「モンスーン(季節風)◎」「夏と冬の風向き○」「雨季△」「乾季△」

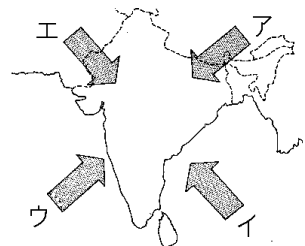
[問題]

インドに雨をもたらす夏の季節風(モンスーン)の風向は、右の略地図中にア～エで示した矢印のうちのどれか。1つ選んで、その記号を書け。

(香川県)

[解答欄]

[解答]ウ



[問題]

次の文中の①～③に適語を入れよ。

アジアの東部と南部では夏と冬で風のふく向きが逆になる。この風を(①)という。インドシナ半島やインド半島で、(①)の影響によって雨がよく降る季節を(②)といい、雨があまり降らない季節を(③)という。

(補充問題)


[解答欄]

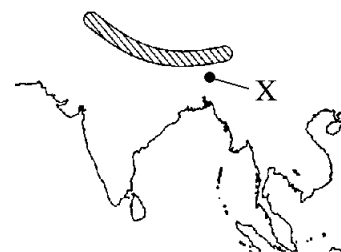
①	②	③
---	---	---

[解答]① 季節風(モンスーン) ② 雨季 ③ 乾季

[問題]

次の文中の①の()の中から適当なものを1つ選べ。また、②に当てはまる山脈名を書け。

右図の X の都市周辺では、夏に①(インド洋/大西洋/チベット高原)からの湿った季節風が、で示した(②)山脈にぶつかり、大量の雨を降らせる。



(熊本県)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① インド洋 ② ヒマラヤ

[問題]

インドのある地域では雨季には南西の季節風が吹く。下線の季節風について述べた文として適切なものを、ア～エから1つ選べ。

- ア 南西から北東に向かってふく風で、風向きは年中一定である。
- イ 北東から南西に向かってふく風で、風向きは年中一定である。
- ウ 南西から北東に向かってふく風で、乾季は雨季と風向きが変わる。
- エ 北東から南西に向かってふく風で、乾季は雨季と風向きが変わる。

(岐阜県)

[解答欄]

--

[解答]ウ

[問題]

モンスーンについて、正しく説明しているものを、次のア～エから1つ選べ。

ア 台風が発生すると吹く、強い風。

イ 1年を通して西から東へ吹く風。

ウ 冷害の原因となる、夏に北東から吹く冷たい風。

エ 季節によって向きが変わり、夏は海洋から、冬は大陸から吹く風。

(滋賀県)

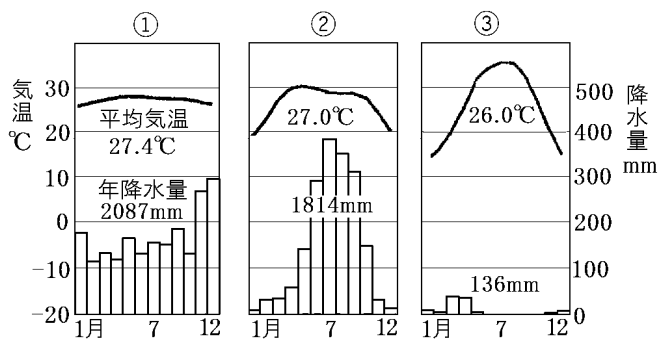
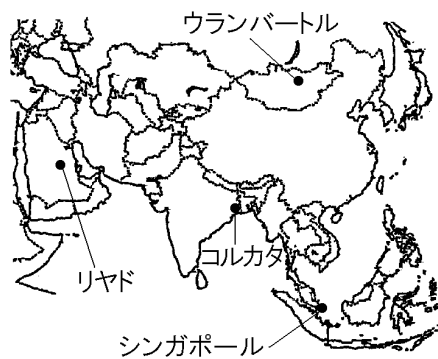
[解答欄]

[解答]エ

[雨温図など]

[問題]

グラフの①～③は、地図中のいずれかの都市の気温と降水量を示している。それぞれあてはまる都市名を書け。



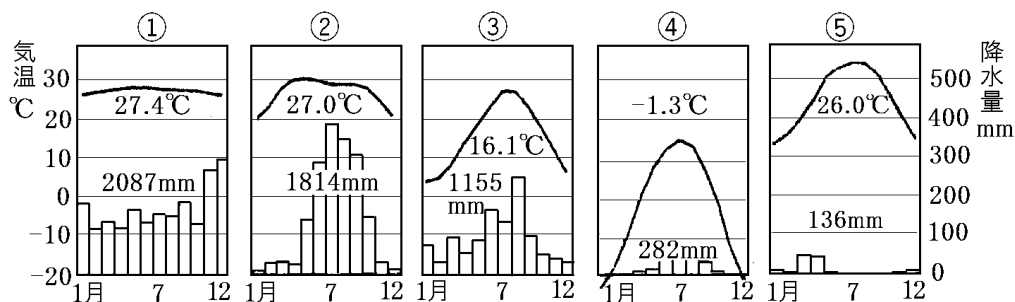
(補充問題)

[解答欄]

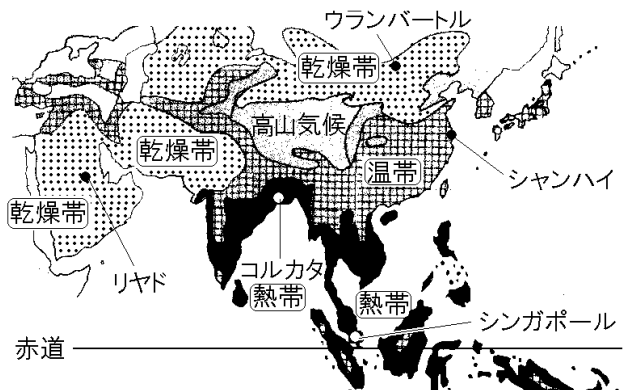
①	②	③
---	---	---

[解答]① シンガポール ② コルカタ ③ リヤド

[解説]



上の①～⑤の^{うおんず}雨温図が何という気候帯のものかを判断し、次に、それぞれ右の地図中の5つのどの都市のものかについて考えてみる。まず、^{こうすいりょう}降水量が非常に少ない乾燥帯の^{かんそうたい}雨温図がないかどうか調べる。雨温図のうち、④と⑤は降水量が非常に少ないことから、乾燥帯のものだと判断できる。右の分布図から、乾燥帯に属するのはリヤ



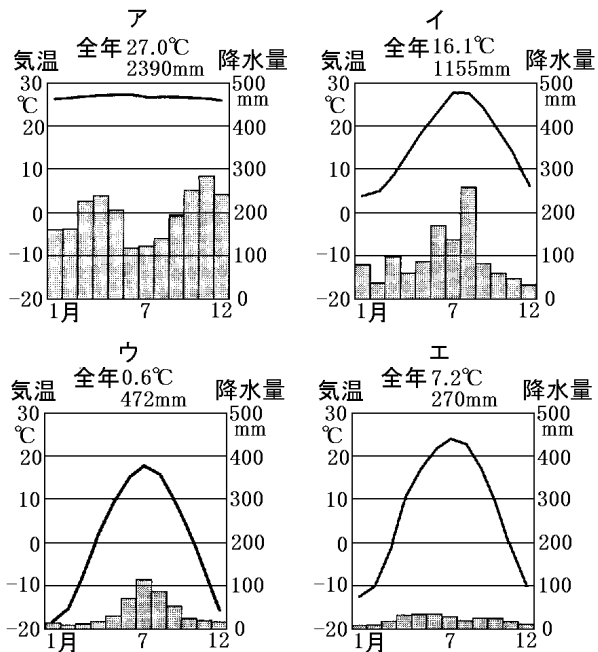
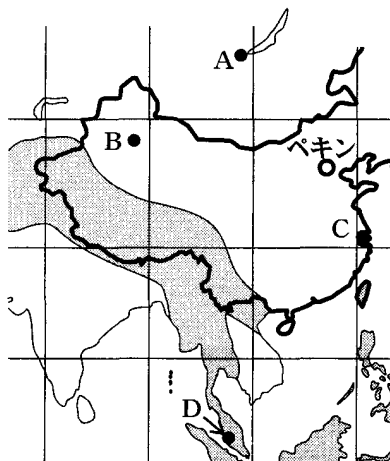
ドとウランバートルの2つである。ウランバートルはリヤドより^{こういど}高緯度にあるので、気温が低い。したがって、④がウランバートル、⑤がリヤドの雨温図と判断できる。残りの①～③は、コルカタ(熱帯)、シンガポール(熱帯)、シャンハイ(温帯)のいずれかなので、熱帯か温帯である。このうち①と②は平均気温が20℃台なので熱帯であると判断できる。赤道直下にあるシンガポールは、年中雨の多い^{ねったいうりんきこう}熱帯雨林気候なので、雨温図は①であるとわかる。赤道からはなれたコルカタは、雨季と乾季のある熱帯のサバナ気候なので、雨温図は②であると判断できる。

温帯にあるシャンハイの雨温図は、平均気温が10℃台である③である。

※入試出題頻度：この単元はよく出題される。

[問題]

地図中のA～Dの4つの都市のうち、Cの都市の雨温図を、次のア～エから1つ選んで記号で書け。



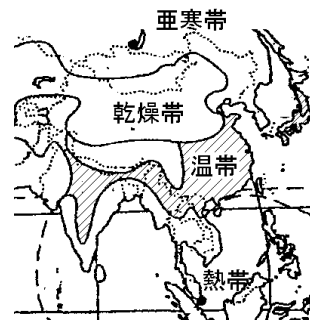
(福井県)

[解答欄]

[解答]イ

[解説]

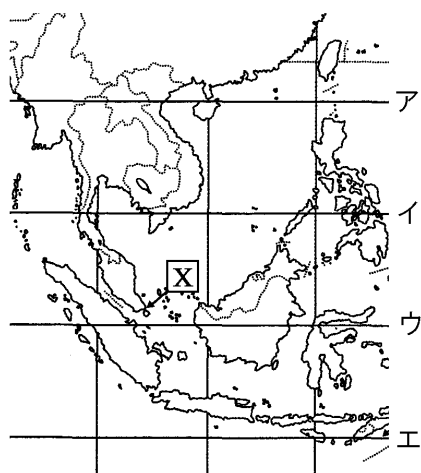
D は赤道付近で 1 年中雨が多く高温な熱帯雨林気候である(雨温図はア)。C の上海は温帯で雨温図はイである。B は乾燥帯で雨温図はエである。A は亜寒帯で雨温図はウである。



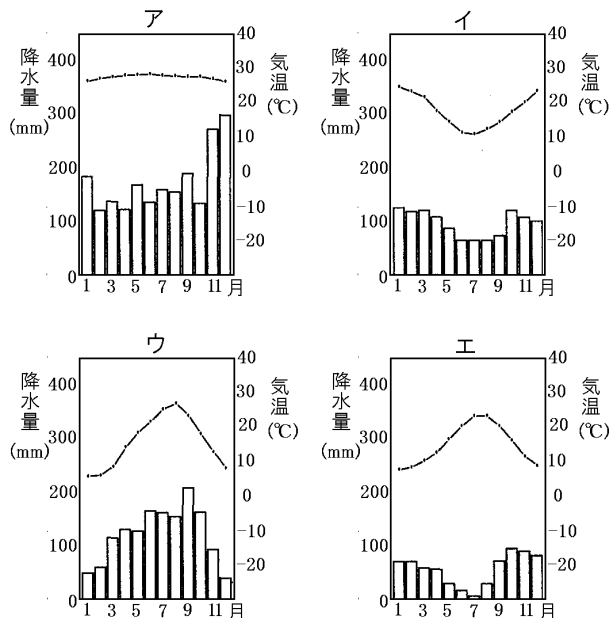
[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中のア～エのうちから、赤道を示す緯線を選び、記号で答えよ。
- (2) 地図中 X の都市の雨温図をア～エから 1 つ選び、記号で答えよ。



(沖縄県)



[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

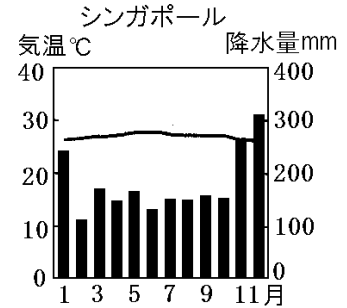
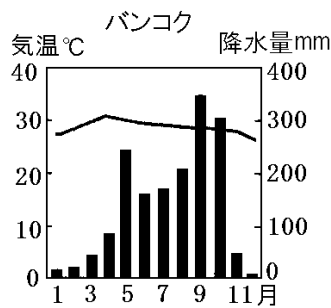
[解答](1) ウ (2) ア

[解説]

地図のウが赤道である。赤道付近(X)の気候は熱帯雨林気候で、気温は 1 年中高く季節の変化は少なく、雨量も 1 年中多い。気温のグラフが水平になっているアが熱帯雨林気候の雨温図と判断できる。

[問題]

右のグラフは、バンコクとシンガポールの雨温図である。また、下の文は、バンコクとシンガポールの気候について述べたものである。①には気候帯の名称を、②にはバンコクの1年間の降水量の変化の特徴を表す内容をそれぞれ書け。



バンコクとシンガポールは、ともに(①)に属し、1年を通して気温は高く季節の変化がみられない。バンコクは、シンガポールに比べて(②)という特徴がある。

(福島県)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 熱帯 ② 降水量が多い雨季と少ない乾季がある

[解説]

バンコクは、熱帯の中でも雨季と乾季があるサバナ気候に属する。赤道直下のシンガポールは一年中雨が多く、熱帯の中の熱帯雨林気候に属する。

[問題]

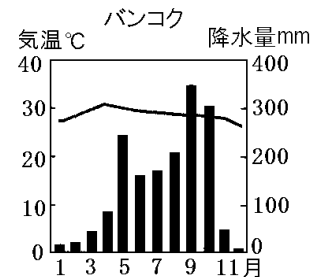
右の資料は、バンコクの気温と降水量をあらわしたグラフである。資料をみて、バンコクの気候として、最も適切なものを、次の[]から1つ選べ。

- [地中海性気候 温帯湿潤気候 ステップ気候
サバナ気候]

(宮城県)

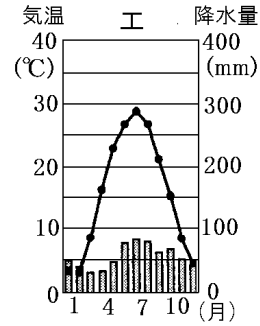
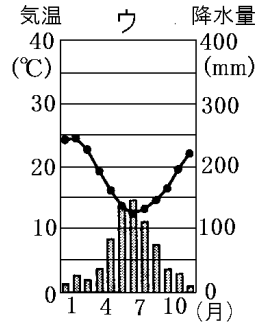
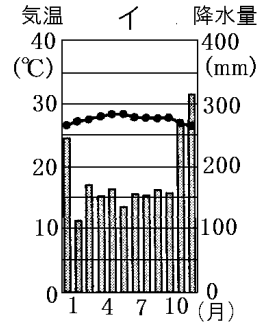
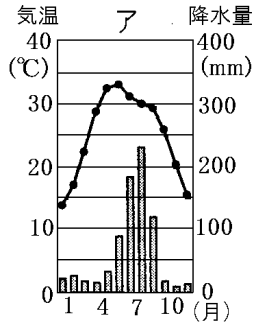
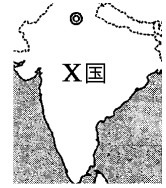
[解答欄]

[解答]サバナ気候



[問題]

右の略地図中の◎は、X国の首都の位置を示している。X国の首都の雨温図を表したグラフとして適切なものを、次のア～エから1つ選べ。



(山形県)

[解答欄]

[解答]ア

【】 東アジア

[中国の人口]

[問題]

中国で、つい最近まで行われていた1夫婦に子どもは1人という政策を何というか。

(沖縄県)

[解答欄]

[解答]一人っ子政策

[解説]

1949年の建国時に5億人台であった中国の人口は、増加を続け、1970年には8億人を越え、2022年現在の人口は14.3億人になった。人口増加は食料不足をもたらすおそれがあったので、中国政府は人口増加を抑えるために、1979年に1夫婦に子どもは1人

という一人っ子政策を始めた。この政策は一定の効果をあげ、人口増加率は低下してきている。しかし、その結果として、急激な少子高齢化が問題になりつつある。現在ではこの政策が見直され、2016年以降すべての夫婦が2人まで子どもを持つことができるようになった。

一人っ子政策をとったために、中国の人口増加率が低下しているのに対し、インドは出生率が高い状態が続いている。2010年時点では、中国が13.4億人でインドが12.3億人であったが、2022年には、中国が14.3億人でインドが14.2億人とほぼ同数になった。今後、インドの人口が中国の人口を上回るようになると予想されている。

(統計修正)「日本国勢図会 2023/2024」P16

※入試出題頻度：「一人っ子政策○」「人口増加を抑えるため△」「14.4億人△」

【一人っ子政策】
人口増加を抑える目的
↓
人口増加率が低下
少子高齢化

[問題]

中国では、政府が1970年代末から「一人っ子政策」を進めた。「一人っ子政策」の目的を、「人口」ということばを使って簡潔に説明せよ。

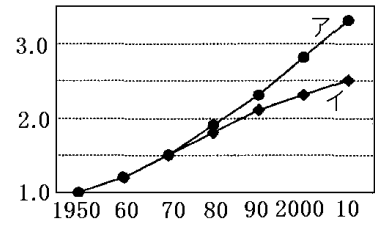
(北海道)

[解答欄]

[解答]人口の増加をおさえるため。

[問題]

右の資料は、インドと中国における人口の推移を示している。①ア、イから中国のグラフを選べ。②また、そのように判断した理由を、中国が行った人口政策に着目し、簡潔に書け。



※ 1950年における、インド、中国のそれぞれの人口を1として示している

(群馬県)

[解答欄]

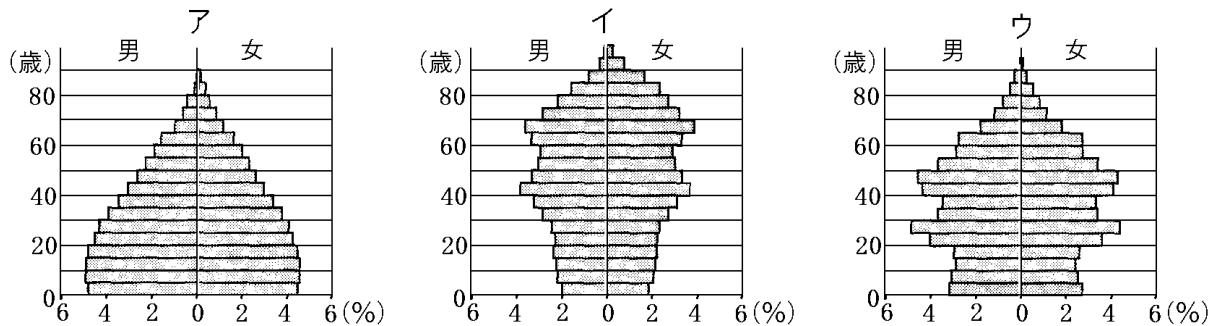
①	②
---	---

[解答]① イ ② 一人っ子政策によって人口増加が抑えられたため。

[問題]

次の文は、中国、インドのいずれかの国の人口政策について説明したものであり、ア～ウは、2015年における中国、インドおよび日本のいずれかの人口ピラミッドである。①文の説明にあてはまる国を中国、インドから、②さらにその国の人口ピラミッドをア～ウから、それぞれ1つずつ選べ。

人口増加をおさえるために1979年から「一人っ子政策」がとられたが、様々な課題が生じたために、現在ではこの政策が見直され、2016年以降すべての夫婦が2人まで子どもを育てられるようになった。



(徳島県)

[解答欄]

①	②
---	---

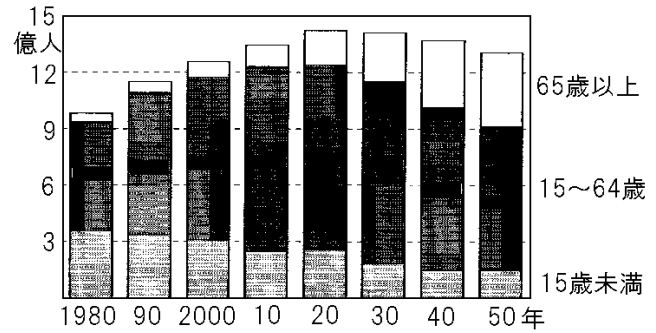
[解答]① 中国 ② ウ

[解説]

ア～ウのグラフのうち、高齢者の割合が高く若年層の割合が低い少子高齢化が最も進んでいるイが日本のグラフである。中国も一人っ子政策の影響などで少子高齢化が進んでいるため、ウが中国のグラフと判断できる。若年層の割合が多いアはインドのグラフである。

[問題]

右の図は、中国の年齢別人口構成について、1980年から2020年までの推移と、2030年から2050年までの将来推計を示したものである。中国の年齢別人口構成の変化が、「世界の工場」とよばれるようになった中国の製造業に与える影響として今後どのようなことが考えられるか、図から読み取れることを根拠として書け。



(熊本県)

[解答欄]

[解答]15歳から64歳までの人口が減少することが予測されるので、労働力が不足することが考えられる。

[問題]

中国の人口は何億人か。次から選べ。

[6.3 億人 10.3 億人 14.3 億人 26.3 億人]

(補充問題)

[解答欄]

[解答]14.3 億人

[多民族国家]

[問題]

中国の人口の約9割は、(X)族(民族)で、約1割が少数民族である。文中のXに適語を入れよ。

(熊本県)

[解答欄]

[解答]漢

[解説]

中国では人口の約 9 割をしめる漢族(漢民族)のほかに、55 の少数民族がくらしている。少数民族は主に中国の西部で生活している。このように、多様な文化や宗教が入りまじり、さまざまな民族がくらしている国を多民族国家という。

[中国:多民族国家]

漢族:人口の約9割

少数民族:西部で生活

華人

東南アジアなどの各地に移り住み、商業や金融業を営み、現地の国籍をとって定着した中国系の人々を華人という。これに対し、華僑は中国の国籍をもったまま移住した者をさす。

※入試出題頻度:「漢族(漢民族)○」「少数民族△」「華人△」

[問題]

タイなど東南アジアに多くくらす、現地の国籍をとって定住した中国人を何というか。

(福井県)

[解答欄]

[解答]華人

[問題]

中国の民族について、次の各問いに答えよ。

- (1) 中国の全人口の 9 割をしめている民族は何か。
- (2) (1)の民族以外(55 の民族)をまとめて何というか。
- (3) (2)は中国の東部と西部のどちらに多く住んでいるか。
- (4) 東南アジアなどに移り住み、現地の国籍をとって定着した中国系の人々を何というか。

(補充問題)

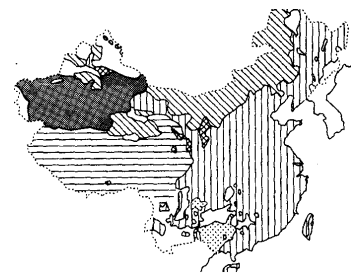
[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

[解答](1) 漢族(漢民族) (2) 少数民族 (3) 西部 (4) 華人

[問題]

右の地図は、中国の民族のおもな分布を示したものである。■で示した民族の多くが信仰している宗教を何というか。答えよ。



(山口県)

[解答欄]

[解答]イスラム教

[解説]

■で示した民族はウイグル族で、イスラム教を信仰している。

[中国の農業]

[問題]

右図の X の地域で主に栽培されている農産物名を答えよ。

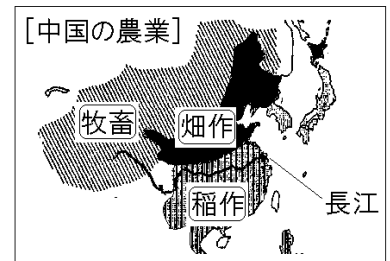
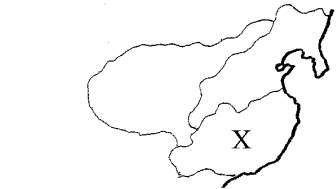
(沖縄県)

[解答欄]

[解答]米

[解説]

中国の農業は大きく3つに区分される。揚子江流域の華中やチュー川流域の河南など、温暖で降水量の多い地域では稲作や茶の栽培がさかんである。華南のチュー川流域では、暖かい気候を利用して米の二期作が行われている。降水量が少ない黄河流域の華北や東北地方では、小麦、大豆、とうもろこしなどの畑作が中心である。乾燥した西部では羊などを飼う牧畜(遊牧)



が行われている。中国は、小麦や米の生産量が世界1位である。しかし、人口が多いため、生産量された小麦や米は国内で消費され、さらに、不足分は輸入にたよっている。

※入試出題頻度：「南部で稲作○」「北部で畑作(小麦や大豆) ○」「西部で牧畜(遊牧) ○」

[問題]

次のア～エは図に示す①～④のいずれかの地域の様子を述べたものである。このうち、③の地域について述べた文を、次のア～エの中から1つ選び、記号を書け。

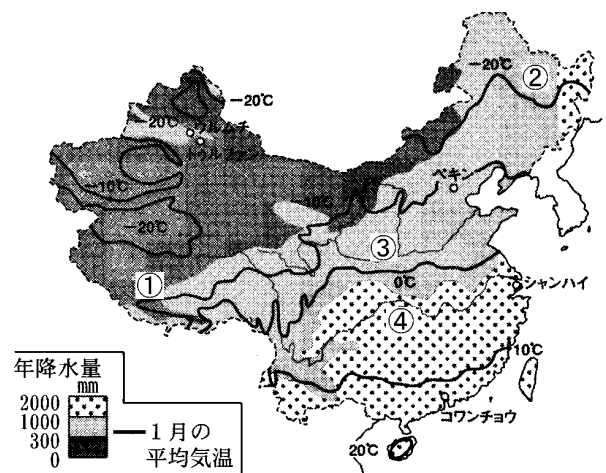
ア 広大な高原地帯が広がっており、人口密度が低い。雨が極端に少なく、遊牧が行われている。

イ 日本と同じく四季がはっきりしており、雨が多いので米の栽培がさかんである。

ウ 広大な平野が広がっており、冬の寒さが厳しい。石炭や鉄鉱石などの資源の開発が早くから行われてきた。

エ 雨が少なく小麦の栽培がさかんな地域で、小麦を使ったメンやマントウなどが食べられている。古代王朝の中心でもあった。

(佐賀県)



[解答欄]

--

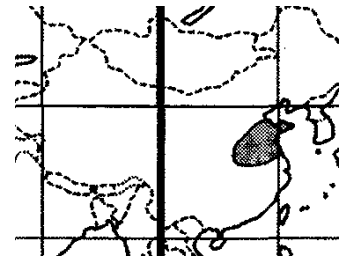
[解答]エ

[解説]

アは①，イは④，ウは②，エは③

[問題]

右の略地図中の●で示された地域は、中国が世界第1位の生産量をあげている、ある穀物の主要な生産地域を表している。この穀物の説明として適切なものを、次のア～エの中から1つ選び、その記号を書け。



ア アジア州で生産されるほか、ブラジルではバイオ燃料の原料として盛んに生産されている。

イ アジア州とヨーロッパ州で約8割が生産され、世界各地で人々の主食の原料となっている。

ウ アジア州や南アメリカ州などの熱帯地域で、輸出作物として大規模に生産されている。

エ アジア州の降水量が多い平野部を中心として、世界の約9割が生産されている。

(和歌山県)

[解答欄]

--

[解答]イ

[解説]

「ある穀物」とは小麦のことである。

[問題]

次の文は、中国における農業の様子について述べたものである。文中の①～③に適する語句を下の[]からそれぞれ選べ。

東北・華北など降水量の少ない北部では(①)が中心，華中・華南など降水量の多い南部では(②)が中心，乾燥した西部(内陸部)では(③)が中心となっている。

[稲作 畑作 牧畜]

(千葉県)

[解答欄]

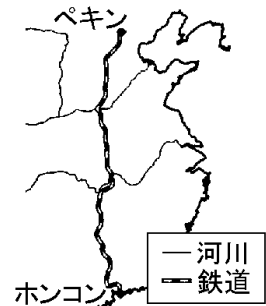
①	②	③
---	---	---

[解答]① 畑作 ② 稲作 ③ 牧畜

[問題]

次の文は、地図中のペキンからホンコンへ鉄道で旅行したえりかさんが書いたものである。資料はそのルートを示している。文中の①～④の()内からそれぞれ適語を選べ。

出発した当初は、周辺の農地ではパンやめん類の主原料となる穀物の①(米／小麦)が栽培されていた。その後、中国の二大河川のうちの1つである②(黄河／長江)を渡った。さらに、もう1つの③(黄河／長江)を渡って南下を続けると、農地では穀物の④(米／小麦)が栽培されていた。



(高知県)

[解答欄]

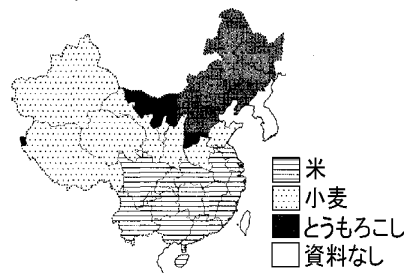
①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 小麦 ② 黄河 ③ 長江 ④ 米

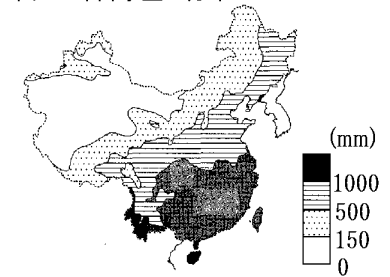
[問題]

図Ⅰは、中国の行政地区ごとに、生産量が最も多い穀物の品目を示したものである。米の生産量が多い行政地区について、その大部分にみられる気候の特徴を、図Ⅱから読み取り、簡潔に述べよ。

図Ⅰ 穀物生産の地域によるちがい



図Ⅱ 年降水量の分布



(山口県)

[解答欄]

[解答]年降水量が 1000mm より多い。

[問題]

中国の農業について説明した次の文中の X にあてはまることばを、漢字 2 字で書け。

南部では高温多湿のため米の栽培が、北部では小麦の栽培がさかんである。西部の内陸部では降水量が極端に少ないため(X)が中心的な農業であるが、一部ではオアシス農業や畑作も行われている。

(岡山県)

[解答欄]

[解答]牧畜(放牧)

[経済特区]

[問題]

中国では、1970年代に沿海部に(X)特区を設けて外国企業を誘致して以来、沿海部を中心に一人あたり国内総生産が高くなった。しかし、沿海部と内陸部との格差が問題となっている。文中の X に適語を入れよ。

(栃木県)

[解答欄]

[解答]経済

[解説]

中国は、外国企業を受け入れて、資本や技術を導入するため、1979年にシェンチェンやアモイなどを経済特区に指定した。日本やアメリカの企業にとって、安くて豊富な労働力が手にはいる中国へ進出する利益が大きかったので、あいついで進出を行った。

経済特区に指定された地区はいずれも沿岸部である。これは、沿岸部のほうが、船での輸出や輸入に便利だからである(陸上輸送の費用は海上輸送費用よりはるかに高い)。

その後、沿岸部を中心に工業化、経済成長が急速に進み、中国の工業製品は世界中に輸出されるようになり、中国は「世界の工場」と呼ばれるようになった。

※入試出題頻度：「経済特区(地図)◎」「外国企業を受け入れて資本や技術を導入するため△」「安くて豊富な労働力△」

[中国の経済成長]
外国企業を受け入れて
資本や技術を導入するため
経済特区 沿岸部の都市
安くて豊富な労働力
→外国企業が進出



[問題]

右図の▲で示した5つの地域は、1980年と1988年に外国企業を優遇する法律が適用される行政地域に指定された。このような行政地域を何というか、書け。

(熊本県)

[解答欄]

[解答]経済特区



[問題]

次の文は、次郎さんが、中国の工業の特色について調べ、説明したものである。()
にあてはまる内容を、「経済特区」と「受け入れる」の語句を使って書け。

中国は、()など、工業化を進めてきたが、沿岸の都市部と内陸の農村部との経済格差が、大きくなっているという課題がある。

(福岡県)

[解答欄]

[解答]経済特区を設け、外国企業を受け入れる

[問題]

シェンチェンは、イギリスの植民地であったホンコンに隣接する都市であり、1979年に中国で最初の経済特区が設けられた。中国がシェンチェンなどに経済特区を設けた理由を、「外国企業」という語を用いて説明せよ。

(山口県)

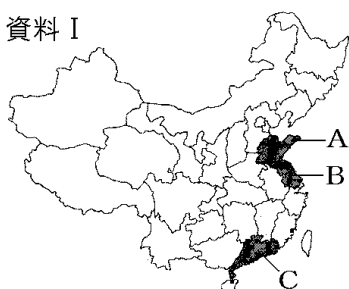
[解答欄]

[解答]外国企業を受け入れて、資本や技術を導入するため。

[問題]

次の資料Ⅰは2020年の中国の総生産額上位3つのA～Cの地域を示したものである。資料Ⅱは、資料ⅠのA～Cの地域の都市の人口について示したものである。AおよびBの地域と比較して、Cの地域には、どのような特徴があるか。資料Ⅰと資料Ⅱからわかることにふれて、簡単に書け。

資料Ⅰ



資料Ⅱ 中国の総生産額上位3つのA～Cの地域の都市の人口

地域	地域内の都市の総人口に占める割合(%)	
	都市に戸籍がある人	他の場所から来て都市に半年以上滞在している人
A	52.4	47.2
B	51.6	48.0
C	34.3	65.0

(2020年)

(岩手県)

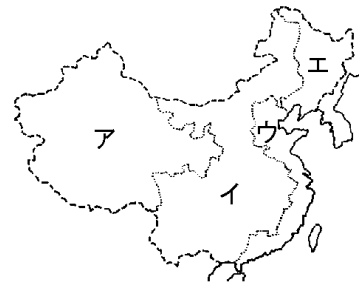
[解答欄]

[解答]経済特区が設けられており、他の場所から来て滞在している人が多い。

[中国：沿海部と内陸部の経済格差]

[問題]

図中のア～エの地域のうち、近年、経済発展がめざましく、外国企業が最も多く進出している地域を選び、記号で答えよ。



(山口県)

[解答欄]

--

[解答]ウ

[解説]

外資導入などの改革開放政策により、1990年代から、中国は高い経済成長を続けた。しかし、経済成長の中心は沿岸部の都市で、内陸部、とくに農村は貧しいままになっている。

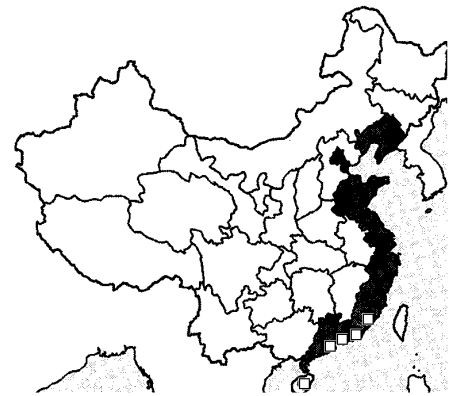
[沿岸部と内陸部の経済格差]
沿岸部が経済発展
沿岸部と内陸部の格差が大きくなった

沿岸部都市と内陸部農村部の経済格差は拡大し続けている。内陸部の農村と沿岸部の都市では所得の格差があるため、農村から都市へ高い収入を求めて出かせぎへ行く人(農民工)が増えている。また近年は、急速な工業発展によって大気汚染などの公害が問題となっている。

※入試出題頻度：「内陸部と沿岸部の経済格差が大きくなった○」

[問題]

右の図は、中国の行政区別の1人当たり国内総生産が6万元以上の行政区を■の色で示し、外国企業の進出を受け入れた沿海部の重点開発地区を□で示したものである。



- (1) これらの重点開発地区を何というか。
- (2) 図に関して説明した次の文中の①～③の()内からそれぞれ適語を選べ。

中国では、沿海部にある行政区の1人当たり国内総生産が内陸部にある行政区に比べて①(高/低)いので、出かせぎ労働者が②(沿海/内陸)部から③(沿海/内陸)部へ移動している。

(茨城県)

[解答欄]

(1)	(2)①	②	③
-----	------	---	---

[解答](1) 経済特区 (2)① 高 ② 内陸 ③ 沿海

[問題]

中国の工業について述べたものとして最も適当なものを、次のア～エの中から 1 つ選び、記号を書け。

- ア 工業がさかんな沿海部と農業が中心の内陸部との経済格差が大きく、また近年は、急速な工業発展によって大気汚染などの公害が問題となっている。
- イ 複数の国を流れる河川の水運と豊富な地下資源を利用し、19 世紀の後半から急速に工業を発展させた。
- ウ 地下資源には恵まれていないが、原料を輸入し製品を輸出する加工貿易によって、第二次世界大戦後、急速な経済成長を果たした。
- エ 豊富な地下資源に恵まれ 20 世紀に世界最大の工業国となり、南部や西部の新しい工業地域で先端技術産業が発達した。

(佐賀県)

[解答欄]

[解答]ア

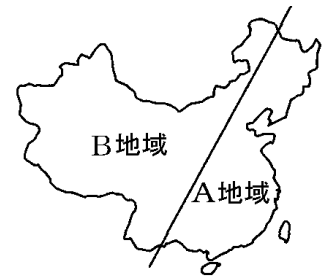
[解説]

アは中国、イはドイツ、ウは日本、エはアメリカ合衆国である。

[問題]

中国の地域の特徴について調べ、大まかに資料の A 地域・B 地域に分けた。特徴について述べた文として誤っているものを、次のア～エから 1 つ選んで記号で書け。

- ア 少数民族の分布地域は A 地域で多く、B 地域で少ない。
- イ 工業のさかんな地域は A 地域で多く、B 地域で少ない。
- ウ 米や小麦の収穫量は A 地域で多く、B 地域で少ない。
- エ 人口は A 地域で多く、B 地域で少ない。



(福井県)

[解答欄]

[解答]ア

[解説]

アが誤り。チベット族、ウイグル族などの少数民族は B の地域に住んでいる。

[中国の貿易]

[問題]

中国の輸出額上位 3 品目を表しているものを次の資料中のア～エの中から 1 つ選べ。

	第 1 位	第 2 位	第 3 位
ア	大豆	機械類	肉類
イ	石油製品	機械類	ダイヤモンド
ウ	石炭	パーム油	機械類
エ	機械類	衣類	繊維品

(青森県)

[解答欄]

[解答]エ

[解説]

かつての中国の輸出品は、衣類、糸・織物の繊維製品、石油や食料などが中心であったが、近年、著しい工業発展をとげた結果、機械類などが輸出の中心になってきている。

[輸出の変化]
衣類, 繊維製品, 石油, 食料
→ **機械類**

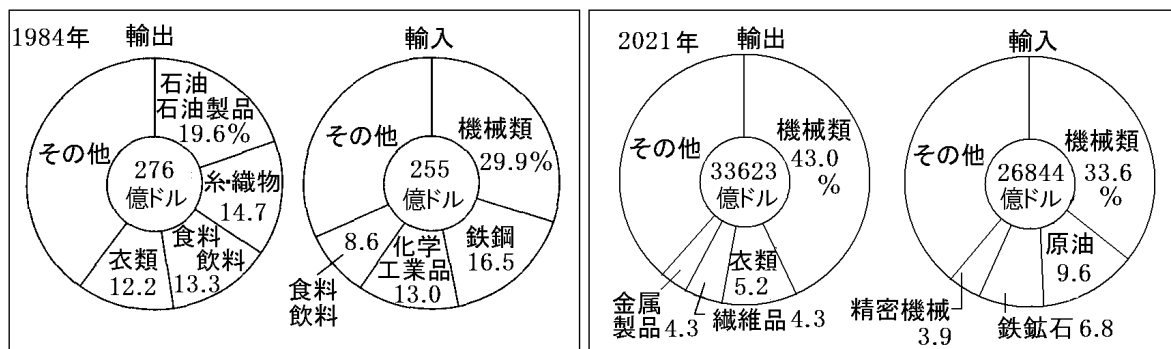
中国の輸出品(2021年)：機械類(43.0%)、衣類(5.2%)、繊維品(4.3%)

(統計修正)「世界国勢図会 2023/2024」P306

※入試出題頻度：「輸出：衣類・繊維製品・石油・食料→機械○」

[問題]

次の資料から、中国の経済がどのように変化したと考えられるか。「～ので、…と考えられる。」という形式で答えよ。



(佐賀県)

[解答欄]

[解答]主な輸出品目が、石油や繊維製品から機械類に変わっているので、重工業が発達したと考えられる。

(統計修正)「世界国勢図会 2023/2024」 P306

[中国の都市]

[問題]

中国の首都であるペキンの位置を、図のア～エから選べ。

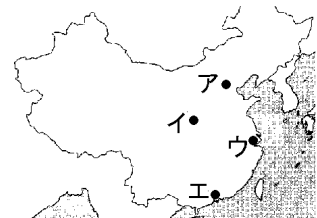
(群馬県)

[解答欄]

[解答]ア

[解説]

中国の首都はペキンである。シヤンハイは、中国最大の都市で、大きな貿易港がある。アモイとシェンチェンは 1979 年に経済特区に指定され、外国企業が進出して発展した都市である。ホンコンは 1997 年にイギリスから中国に返還された都市である。
※入試出題頻度：「ペキン(地図)△」「シヤンハイ(地図)△」



[問題]

長江河口付近に位置し、中国有数の商工業都市である都市 X の名前を、次の中から 1 つ選べ。

[ペキン ホンコン チョンチン ウルムチ シヤンハイ]

(福島県)

[解答欄]

[解答]シヤンハイ



[アジア NIES の国々]

[問題]

シンガポール、韓国、台湾、香港は、1970 年代から工業生産が飛躍的に伸びた国や地域である。シンガポール、韓国、台湾、香港をさすアジアにおける新興工業経済地域は、一般に何と呼ばれるか。

(香川県)

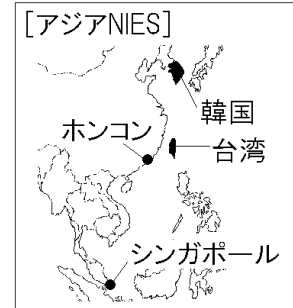
[解答欄]

--

[解答]アジア NIES

[解説]

近年急速に工業が発達した国や地域をNIES(新興工業経済地域)という。NIESにふくまれる国・地域は、韓国、台湾、ホンコン、シンガポール、メキシコ、ブラジル、ギリシャ、ポルトガル、スペイン、ユーゴスラビアである。このうち、アジアにある韓国、台湾、ホンコン、シンガポールをとくにアジアNIESと呼んでいる。



※入試出題頻度：「アジア NIES○」

「韓国，台湾，ホンコン，シンガポール△」

[問題]

マレー半島の先に隣接する A 国は、韓国、香港、台湾とともにアジア NIES(新興工業経済地域)とよばれ、工業が急成長した国の 1 つである。その国名を答えよ。

(沖縄県)

[解答欄]

--

[解答]シンガポール

[問題]

次の文の①，②の()内より適語を選べ。

大韓民国とシンガポールは、20 世紀後半、急速な工業化を達成し、台湾、①(ホンコン／ベトナム)とともに、②(ASEAN／アジア NIES)とよばれている。

(北海道)

[解答欄]


①	②
---	---

[解答]① ホンコン ② アジア NIES

【】 東南アジア

[東南アジアにおける宗教の分布]

[問題]

地図中の  で示した国々に住んでいる人々の多くは、ある宗教を信仰している。この宗教は何か。次の [] のうちから 1 つ選べ。

[イスラム教 キリスト教 ヒンドゥー教 仏教]

(宮城県)

[解答欄]

[解答] 仏教

[解説]

仏教はインドから東南アジアの北部に伝わった。ミャンマー、タイ、ベトナム、ラオス、カンボジアなどに仏教徒が多いのはそのためである。


イスラム教は 7 世紀にアラビア半島でおこり、東西にまたがる広大なイスラム帝国がつけられた。イスラム商人はインド、東南アジア南部、中国にかけて海上貿易を行っており、イスラム教はインド、東南アジア南部(現在のマレーシア、インドネシア)におよんだ。

新航路の発見後、16 世紀ごろ、スペインやポルトガルはアジアへ進出した。こうしたなかで、フィリピンはスペインの植民地となった。スペインはキリスト教布教を植民地支配の手段として活用したため、フィリピンではキリスト教が広まった。

※入試出題頻度：「タイなどは仏教○」「マレーシア・インドネシアはイスラム教○」

「フィリピンはキリスト教△」

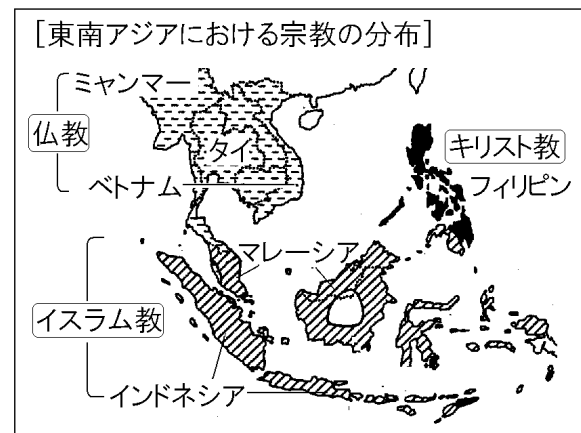
[問題]

資料の  は、東南アジアでの何という宗教の分布を示しているか。

(福井県)

[解答欄]

[解答] イスラム教



[問題]

夕夏さんは、インドネシアの宗教について調べ、次の資料を作成した。資料の()に入る内容として最も適切なものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

(資料)インドネシアの宗教

インドネシアで約9割の人が信仰する宗教は、酒や豚肉を口にせず、年に約1か月の間、昼間の断食を実行するという決まりがある。また、この宗教は、()という特徴がある。

- ア 主に東南アジアや東アジアに広がっている
- イ 特定の民族や地域と強く結びついて信仰されている
- ウ 1日に5回、聖地の方角を向いてお祈りをする
- エ 聖書を読むことを大切にし、日曜日には教会に行く

(宮崎県)

[解答欄]

--

[解答]ウ

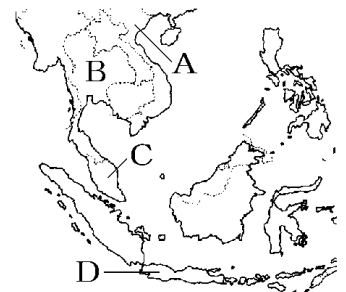
[解説]

アは仏教、イはヒンドゥー教やユダヤ教、ウはイスラム教、エはキリスト教の特徴である。

[問題]

次の文は、たかしさんが、東南アジアから大分の大学に留学しているメガワテイさんから聞いたことがらである。後の各問いに答えよ。

メガワテイさんの国は、赤道が通り、熱帯の気候で、人口が2億人を超えます。彼女が日本に来て、学生食堂で困ったことがあったそうです。彼女の国では、大半の人々が、()教を信仰しており、彼女もその教えで豚肉を食べなかったため、学生食堂での日替わりメニューが、トンカツ定食やカツ丼だったりすると別の物を注文したということでした。



- (1) 文中の()に最も適切な語句を書け。
- (2) メガワテイさんは、どの国の出身か。あてはまる国を、略地図中のA～Dから1つ選び、符号を書け。

(大分県)

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) イスラム (2) D

[解説]

東南アジアで人口が1億人をこえるのはDのインドネシアだけである。インドネシアではイスラム教が信仰されているが、イスラム教徒は、豚肉、血の残った肉、異教徒によって処理された肉をタブーとして食べない。AのベトナムとBのタイは仏教徒が多い。Cのマレーシアは60%がイスラム教徒だが、人口は約2500万人である。

[問題]

フィリピンでは、キリスト教を信仰する人が国民の大半を占めている。16世紀にフィリピンを植民地としてキリスト教を布教し、アジアでの貿易の拠点をおいた国は、次の[]のうちのどれか。

[インド エジプト スペイン アメリカ合衆国]

(岡山県)

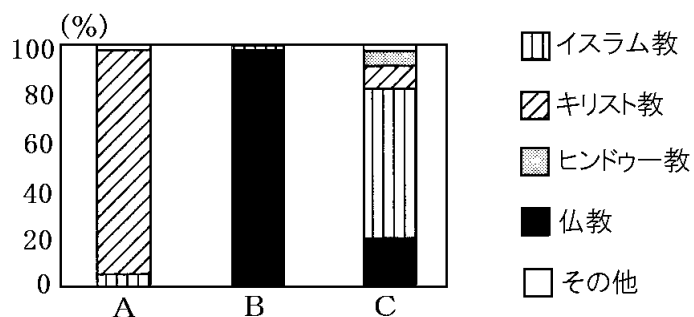
[解答欄]

--

[解答]スペイン

[問題]

次のグラフは、カンボジア、フィリピン、マレーシアのいずれかの国における宗教別人口割合を示したものである。グラフ中のA～Cにあてはまる国名を答えよ。



(鳥取県)

[解答欄]

A	B	C
---	---	---

[解答]A フィリピン B カンボジア C マレーシア

[問題]

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

東南アジアは、インドと中国の間であって、古くからさまざまな宗教の影響を受け、タイでは(①)教、インドネシアでは(②)教が主に信仰されている。この地域には、豊かな資源を求めて、16世紀ごろから(③)・ポルトガルが、続いてオランダ・イギリス・フランスが進出し、タイ以外は19世紀末ごろまでには、つぎつぎに植民地となった。(③)の植民地であったフィリピンでは、主として(④)教が信仰されている。

(大分県改)

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 仏 ② イスラム ③ スペイン ④ キリスト

[ASEAN]

[問題]

東南アジアの███の国々のうち、10か国で構成されている、地域協力を目的とした組織を、次の[]から1つ選べ。

[APEC ASEAN EU OPEC]

(福井県)

[解答欄]



[解答]ASEAN

[解説]

1967年に結成されたASEAN(東南アジア諸国連合)では、輸入品にかける^{かんぜい}関税をお互いに無くすなど、加盟国間の貿易や人の交流をさらに活発にしようとしている。現在、東南アジアのほとんどの国がASEANに加盟している。



※入試出題頻度：「ASEAN(東南アジア諸国連合)◎」

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 東南アジア各国の地域協力を進めていくことを目的として1967年に結成された組織を何というか。①アルファベットで書け。②また、正式名称を日本語で書け。
- (2) (1)の組織は輸入品にかける(X)をお互いに無くすなど、加盟国間の貿易や人の交流をさらに活発にしようとしている。Xに適語を入れよ。

(補充問題)

[解答欄]

(1)①	②	(2)
------	---	-----

[解答](1)① ASEAN ② 東南アジア諸国連合 (2) 関税

[問題]

次の文章の()に入る語句として適切なものを、下の[]から1つ選べ。

EUのように、地域の国々が政治や経済などの協力を強めようとする動きは世界各地で見られる。()は太平洋沿岸地域の経済の協力関係をより活発にする取り組みであり、日本も加盟している。

[APEC ASEAN WTO NAFTA]

(兵庫県)

[解答欄]

--

[解答]APEC

[東南アジアの稲作]

[問題]

東南アジア地域では、温暖な気候を利用し、主食である米を年に2回栽培するところも見られる。このように同じ耕地で年に2回同じ作物を栽培し、収穫することを何というか。

(佐賀県)

[解答欄]

--

[解答]二期作

[解説]

インドシナ半島には、メコン川、チャオプラヤ川、エーヤワディー川などの大河が流れ、下流域に大きな三角州ができている。この一帯は6月から10月ごろまで海から湿ったモンスーン(季節風)がふく。このころが雨季で、稲作が行われる。

[東南アジアの稲作]

米の(二期作)

かんがい設備の整備→増産

東南アジアは一年中気温が高いので、1年間に2回も米を作る^{にきさく}二期作が行われている地域もある(二期作とは、同じ土地で、年に2回、同じ作物を作ることである)。

以前は人々が牛や馬を使って農作業をしていたため、農村の人口密度は高い状態が続いていたが、作業の機械化やかんがい施設^{しせつ}の整備、品種の改良によって、必要な労働力は減り、かつ、米の生産量は大幅に増加した。

※入試出題頻度：「米の二期作◎」「同じ土地で、年に2回、同じ作物を作ること△」

[問題]

東南アジアの国々の農業について述べた文として、最も適切なものを、次のア～エから 1 つ選び、記号で答えよ。

ア 牛や豚の飼育とともに小麦などを栽培する、混合農業がさかんに行われている。

イ 稲作がさかんに行われ、米を 1 年に 2 回収穫できる地域もある。

ウ らくだや羊を飼育しながら草や水を求めて移動する、遊牧がさかんに行われている。

エ 標高の高い場所では、リャマやアルパカの放牧がさかんに行われている。

(宮城県)

[解答欄]

--

[解答]イ

[問題]

次の文章中の①、②の()内からそれぞれ適語を選べ。

東南アジアでは、大きな川の流域などで稲作が盛んである。同じ土地で年に 2 回米を作る①(二毛作／二期作)ができる地域もある。以前は人々が牛や馬を使って農作業をしていたため、農村の人口密度は②(高い／低い)状態が続いていたが、1960 年代に入り、機械化が進むと、農村の必要な労働力や人口密度が変化していった。

(岐阜県)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 二期作 ② 高い

[問題]

右の略地図中の■は、熱帯のうち、降水量の少ない時期がある地域を示している。次の各問いに答えよ。

(1) 熱帯に見られる、1 年の中で降水量の少ない時期を何というか。

(2) この地域のうち、大河の流域などにおいては、二期作による農業も行われている。「二期作」とは何か、説明せよ。



(石川県)

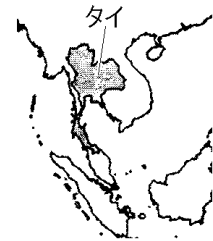
[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 乾季 (2) 同じ土地で、年に 2 回、同じ作物を作ること。

[問題]

右図のタイについて述べた、次の文中の①にあてはまる語句を書け。②は()内より適語を選べ。



海洋から内陸に向けて吹く(①)の影響を受けて降水量が多い平野部では、②(稲/畑)作がさかんである。

(新潟県改)

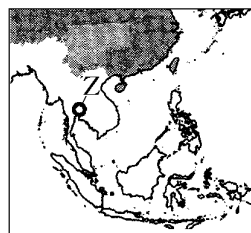
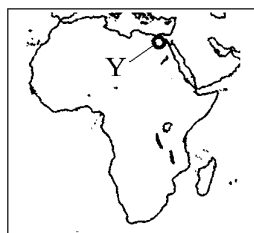
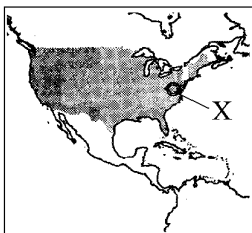
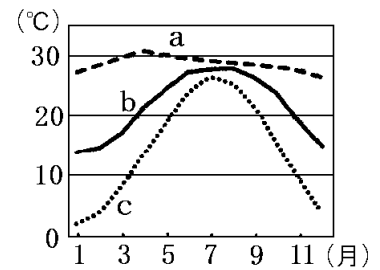
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① モンスーン(季節風) ② 稲

[問題]

右のグラフの a~c は、図中の X~Z のいずれかの都市の月別平均気温を表したものである。Z に当てはまる気温のグラフと、Z の周辺で栽培がさかんな農作物の組み合わせとして最も適当なのは、ア~カのうちではどれか。



- ア 気温：a, 農作物：小麦
- ウ 気温：b, 農作物：小麦
- オ 気温：c, 農作物：小麦

- イ 気温：a, 農作物：米
- エ 気温：b, 農作物：米
- カ 気温：c, 農作物：米

(岡山県)

[解答欄]

[解答]イ

[解説]

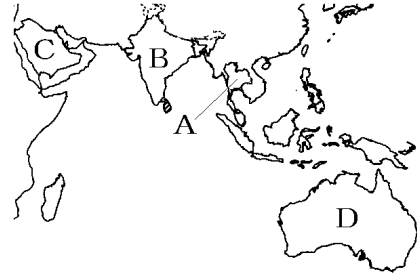
Z は赤道付近にあり熱帯で、気温は1年中高い。したがって、Z の気温のグラフは a である。また、東南アジアでは稲作が盛んである。

[米の生産国と輸出国]

[問題]

次の表は、米の生産量と輸出量の世界上位 5 か国をあらわしている。表中の X, Y は、A ~D 国のうちのどれか。

	生産国(2021年)	輸出国(2021年)
1	中国	X
2	X	Y
3	バングラデシュ	ベトナム
4	インドネシア	パキスタン
5	ベトナム	アメリカ



(福島県)

[解答欄]

X :	Y :
-----	-----

[解答]X : B Y : A

[解説]

米の生産が多いのは中国とインドである。しかし、中国は人口が多いため国内の消費も多く、生産した米のほとんどを国内で消費するため、米の輸入量が輸出量よりも多い。

米の輸出は、インドが 1 位で、2 位がタイである。

[米の生産・輸出]
生産量:1位中国, 2位インド
輸出量:1位インド, 2位(タイ)

米の生産(2021年) 7.87 億t	インドネシア					その他
	中国 27.0%	インド 24.8	7.2	6.9	5.6	
米の輸出(2021年) 5066 万t	バングラデシュ		ベトナム		パキスタン	
	インド 41.5%	タイ 12.0	9.2	7.8		
	ベトナム		アメリカ		5.6	

(統計修正)「日本国勢図会 2023/2024」P143, 144

※入試出題頻度 : 「米の輸出世界 1 位はインド, 2 位はタイ○」

[問題]

次の資料は、ある農産物の生産量と輸出量の順位を示したものである。①～③にあてはまる語句を次の[]からそれぞれ選べ。

[(①)に関する統計]

	(②)量	(③)量
1位	中国	インド
2位	インド	タイ
3位	バングラデシュ	ベトナム
4位	インドネシア	パキスタン
5位	ベトナム	アメリカ

[米 小麦 輸出 生産]

(福井県)

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 米 ② 生産 ③ 輸出

(統計修正)「日本国勢図会 2023/2024」 P143, 144

[東南アジアのプランテーション]

[問題]

東南アジアの国々では、かつては、大規模な農園で、生ゴムやパーム油の原料となる作物が栽培されていた。第2次世界大戦前まで、主にヨーロッパ人が経営していたこのような大規模農園を何というか。

(佐賀県)

[解答欄]

[解答]プランテーション

[解説]

マレーシアやインドネシアなどでは、天然ゴムやコーヒーなどを大農園で栽培するために植民地の時代につくられたプランテーションが、第二次世界大戦後には現地の人々によって経営されるようになった。マレーシアとインドネシアでは、あぶらやし(マーガリン等)を作るためのパーム油の原料の農園にするために大規模な開発が進み、熱帯林(熱帯雨林)の減少も起こっている。タイやインドネシアなどの海岸では、日本に輸出するためにえびの養殖場をつくるためにマングローブ林が伐採されている。フィリピンではバナナ農園が開かれてきた。

[プランテーション]
植民地時代の大農園
戦後、現地の人々が経営
あぶらやし、えびの養殖場、バナナ
→環境問題(熱帯雨林の減少)

※入試出題頻度：「プランテーション○」「フィリピンのバナナ△」「熱帯林の減少○」

[問題]

右の略地図の X の国に関して、表は、ある果実の 2021 年の日本の輸入量およびおもな輸入先の国と割合を示したものである。ある果実の名を、次の[]から 1 つ選べ。

輸入量 (千t)	おもな輸入先の国と割合	
	国	割合(%)
1109	X	76
	エクアドル	12



[メロン オレンジ パイナップル バナナ]

(北海道)

[解答欄]

[解答]バナナ

(統計修正)「日本国勢図会 2023/2024」 P154

[問題]

次の文中の①～③に適語を入れよ。

マレーシアとインドネシアでは、マーガリン等を作るためのパーム油の原料となる(①)の農園が開かれた。タイやインドネシアなどのマングローブが広がる海岸では、日本に輸出するために(②)の養殖場がつくられ、フィリピンでは(③)農園が開かれてきた。

(補充問題)

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① あぶらやし ② えび ③ バナナ

[問題]

東南アジアの一部では、人口増加による農地開発や、日本への大量な輸出のために、「ある資源」が減少し、深刻な環境破壊が起きている。「ある資源」とは何か。

(徳島県)

[解答欄]

[解答]熱帯林(熱帯雨林)

[外国企業の進出と工業化]

[問題]

日本企業が東アジアや東南アジアへ進出し、生産をおこなっている理由を「労働力」という言葉を用いて、簡単に書け。

(香川県)

[解答欄]

[解答]安くて豊富な労働力が得られるから。

[解説]

近年、東南アジアや中国などに、日本企業などの外国企業が進出した。これは、日本と比べて労働者の賃金ちんぎんはるかに安いれいどうためである。家電製品、自動車、冷凍食品などをつくる日本企業が、アジアの国々に工場を建設して日本向けの製品を生産している。さらに、アジア各国で経済が発展すると、これらの国々向けの製品を生産するために、日本から進出する企業も増えている。タイやマレーシアなどの工業が発達してきた国々は、工業団地こうぎょうだんちをつくって外国の企業を積極的に受け入れる政策をとっている。最近では、人件費じんけんひの上昇などが原因で中国から撤退てつたいし、かわりに、東南アジアへ進出する日本企業が増えている。

[東南アジアへの外国企業の進出]

労働者の賃金が安い

タイやマレーシア

工業団地をつくって外国企業を誘致

※入試出題頻度：「労働者の賃金が安い」○

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本企業がタイに多く進出しているのはなぜか。右の資料をみて、「賃金」の語句を用い、「日本と比べて」に続けて書け。
- (2) タイやベトナムなどで、外国企業を受け入れて工業化を図るために作られた団地を何というか。

	賃金(月)
日本	29万400円
タイ	3万871円

(補充問題)

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 日本と比べて労働者の賃金が安い。 (2) 工業団地

[問題]

次の表は、インドネシア、タイ、ベトナム、マレーシアのいずれかの国の人口、1人あたりの国内総生産(GDP)、進出日本企業数を示したものである(2018年)。タイとベトナムにあてはまるものとして、最も適切なものを、表中のア～エからそれぞれ選べ。

	人口(千人)	1人あたり GDP(ドル)	進出企業数	
			2000年	2018年
ア	31,528	11,373	1,107	1,009
イ	69,428	7,274	1,558	2,574
ウ	267,671	3,893	817	1,333
エ	95,546	2,563	195	1,156

(鳥取県改)

[解答欄]

タイ：	ベトナム：
-----	-------

[解答]タイ：イ ベトナム：エ

[解説]

2000年より以前から、タイ、マレーシア、インドネシアには多くの日本企業が進出していた。特に、タイへの進出企業数が最も多い。近年では、より賃金の安いベトナムやミャンマーに進出する企業が増えている。東南アジアの国で人口が1億人を超えているのは、インドネシア(約2.7億人)とフィリピン(約1.2億人)で、ベトナム(0.96億人)がこれに次いでいる。タイは約7千万人、マレーシアは約3千万人である。

以上より、アはマレーシア、イはタイ、ウはインドネシア、エはベトナムとわかる。

[輸出品の変化]

[問題]

次の資料はタイの輸出品のグラフである。タイの輸出品はどのように変化したか。次の文の①、②にあてはまる語句を下の[]からそれぞれ選べ。

タイの輸出品は、かつては(①)が中心だったが、現在では(②)が多くなった。

[工業製品 鉱産資源 農産物]

[タイ]		天然ゴム				とうもろこし5.4	
1980年	米	野菜	すず			その他	
65億ドル	14.7%	11.5	9.3	8.5			
		プラスチック4.8					
2021年	機械類	自動車				その他	
2667億ドル	31.7%	11.7					

(補充問題)

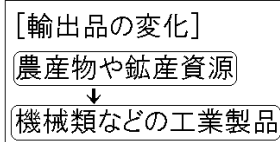
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 農産物 ② 工業製品

[解説]

下のグラフからもわかるように、かつて、マレーシアやタイなどの輸出の中心は、農産物(天然ゴム、米など)や鉱産資源(石油、すずなど)が中心であった。しかし、工業化が進み、現在では、機械類などの工業製品が輸出の中心になった。



[マレーシア]

		機械類	木材	パーム油	
1980年	石油	天然ゴム			その他
129億ドル	23.8%	16.4	10.7	9.3	8.9

		石油製品	パーム油	
2021年	機械類		4.7	その他
2992億ドル	40.8%	7.4		

[タイ]

		天然ゴム	衣類	とうもろこし	
1980年	米	野菜	すず		その他
65億ドル	14.7%	11.5	9.3	8.5	

		プラスチック		
2021年	機械類	自動車		その他
2667億ドル	31.7%	11.7		

(統計出典)「世界国勢図会 2023/2024」P310, 312

※入試出題頻度：「鉱産資源や農産物→機械類などの工業製品○」

[問題]

外国企業の進出もあり、タイやマレーシアでは次の資料に見られるような変化があった。タイやマレーシアの輸出品目と輸出総額の変化の特徴について、資料をもとに答えよ。

[タイ]

		天然ゴム	とうもろこし	
1980年	米	野菜	すず	その他
65億ドル	14.7%	11.5	9.3	8.5

		プラスチック		
2021年	機械類	自動車		その他
2667億ドル	31.7%	11.7		

[マレーシア]

		機械類	木材	パーム油	
1980年	石油	天然ゴム			その他
129億ドル	23.8%	16.4	10.7	9.3	8.9

		石油製品	パーム油	
2021年	機械類		4.7	その他
2992億ドル	40.8%	7.4		

衣類4.8

(鹿児島県)

[解答欄]

[解答]主な輸出品目が農産物や鉱産資源から機械類などの工業製品に変わり，輸出総額が増加した。

[急速な都市化と課題]

[問題]

東南アジアで課題となっている都市問題に関する説明として誤っているものをア～エから1つ選べ。

ア 急激な人口増加により，激しい交通渋滞や通勤ラッシュが起こっている。

イ 急ごしらえの住宅で電気・水道などが通っていない場所がある。

ウ 低所得者層の集まる，生活環境の悪いスラムができ，治安が悪化している。

エ 都市部に集まる人々は1人暮らしの高齢者が多く，福祉問題が課題になっている。

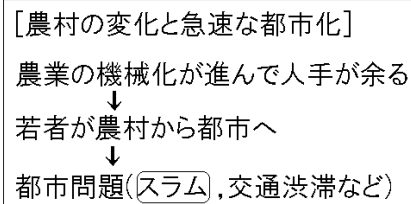
(補充問題)

[解答欄]

[解答]エ

[解説]

東南アジアでは，工業化によって経済が成長すると，都市部の人々の収入は増え，生活水準が向上した。一方で，農村で暮らす人々との収入の格差は広がった。農作業の機械化によって労働力が余ってくると，仕事や高い収入を求めて，人々が農村から都市へ出ていき，1960年代か



ら都市の人口が急速に増えた。都市では，スラムとよばれる生活環境の悪い住宅地ができたり，交通量が増えて日常的に渋滞が激しくなったりする都市問題が起こっている。

※入試出題頻度：この単元はときどき出題される。

【】 南アジア

[宗教など]

[問題]

地図中の X の国では、()教を信仰する人が人口の 8 割を占め、牛を神聖な動物として大切にしている。文中の()に適語を入れよ。



(栃木県)

[解答欄]

[解答] ヒンドゥー

[解説]

南アジアでは、ヒンドゥー教^{きょうと}徒が多く、インドでは約 80%をしめている。ヒンドゥー教徒は、牛を神の使いと考え牛肉を食べない。また、ガンジス川は聖なる川とされ、人々が水に身をひたして沐浴^{もくよく}(体を清め罪を流し去ること)を行う。ヒンドゥー教はカースト

[南アジアの宗教]

インド: ヒンドゥー教, カースト制度
パキスタンとバングラデシュ: イスラム教
スリランカ: 仏教

ト制度といわれる身分制度とつながりが深い。パキスタンやバングラデシュではイスラム教徒が、スリランカでは仏教徒が多く見られる。地域によって異なる多くの言語が使われているが、共通言語になっている英語を話す人も多い。

※入試出題頻度: 「ヒンドゥー教◎」「カースト制度△」

[問題]

次の文章は、しょうたさんが、インドについてまとめたレポートの一部である。文章中の①、②の()内からそれぞれ適語を選べ。

インドでは、最も多くの人々が①(ヒンドゥー教／仏教)を信仰しており、この国の社会や人々の暮らしに大きな影響をあたえている。また、①では、水で身体をきよめる②(断食／沐浴)とよばれる儀式が重視されている。

(千葉県)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答] ① ヒンドゥー教 ② 沐浴

[問題]

インドの国民の80%以上はヒンドゥー教徒である。次のア～エのうち、ヒンドゥー教徒の生活のようすとしてあてはまらないものはどれか。1つ選んで、その記号を書け。

ア 牛を肉として食べることはないが、乳や糞は利用する。

イ ある都市の方向に向かって、1日に5回礼拝する。

ウ ガンジス川を聖なる川として信仰している。

エ カースト制度とよばれる身分制度が受けつがれている。

(香川県)

[解答欄]

[解答]イ

[解説]

イはイスラム教徒の生活のようすである。

[問題]

多くのインド人は牛肉を食べない。それはなぜか、その理由を、インドの宗教と関連づけて簡潔に説明せよ。

(宮城県)

[解答欄]

[解答]多くのインド人は、牛を神聖なものとして崇拝するヒンドゥー教を信仰しているから。

[問題]

インドで、社会での地位や職業の決定に大きな影響をあたえている、古くから残る身分制度のことを何というか。

(沖縄県)

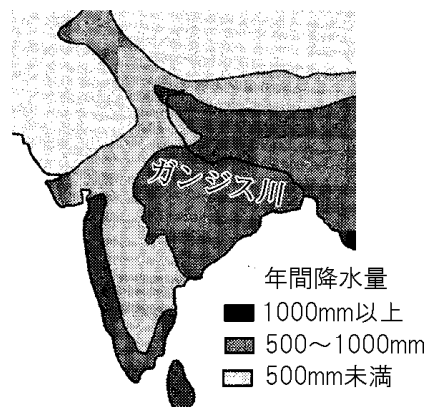
[解答欄]

[解答]カースト制度

[インドの農業]

[問題]

右の地図は、インドとその周辺の年間降水量を示している。次の文は、インドの気候と農作物の関係について説明したものである。①にあてはまる語句として適切なものを、あとのア～エの中から1つ選べ。また、②にあてはまる農作物の名前を書け。



インドでは、(①)の影響を受けた雨季が見られ、ガンジス川下流域は年間降水量が多く主食となる(②)の栽培が盛んである。

- ア 海からふく季節風
- イ 海からふく偏西風
- ウ 陸からふく季節風
- エ 陸からふく偏西風.

(福島県)

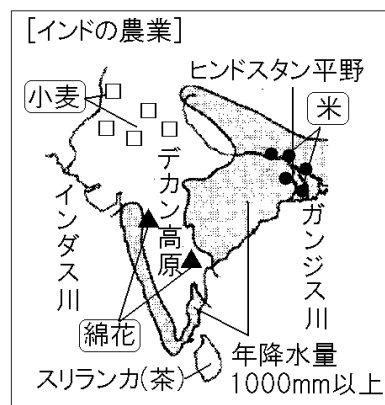
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① ア ② 米(稲)

[解説]

インドの農業の中心はヒンドスタン平野である。年降水量が 1000mm以上のガンジス川下流域では米が栽培されている。降水量が 500mm以上 1000mm以下のガンジス川上流地域やインダス川流域では、乾燥した気候に適した小麦の栽培が行われている。また、輸出用の作物の栽培もさかんで、降水量の多いアッサム地方やスリランカの高地では茶、乾燥した北西部やデカン高原では綿花が生産され、世界各地に輸出されている。南アジアでは、人口増加による食料不足が心配されたので、作物の品種改良や化学肥料の普及などが進められてきた。その結果、インドやパキスタンでは、米や小麦の生産量が大幅に増えた。

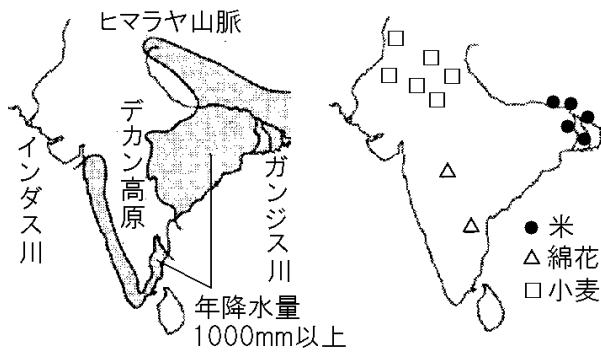


※入試出題頻度：「米：年降水量が 1000mm 以上のガンジス川下流域○」

「小麦：500～1000mm の乾燥した地域○」「綿花：デカン高原○」

[問題]

次の資料を参考にして、下の文中の①、②に適語を入れよ。



年降水量が 1000mm 以上の(①)流域では米、年降水量が 1000mm 未満の地域では小麦の栽培がさかんである。また、デカン高原では(②)が栽培されている。

(富山県)

[解答欄]

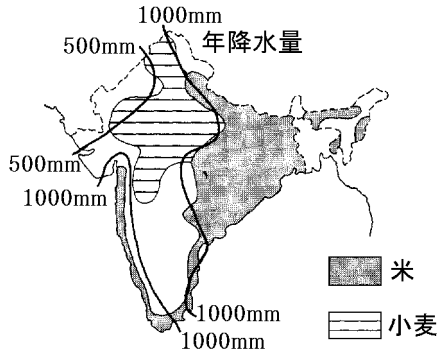
①	②
---	---

[解答]① ガンジス川 ② 綿花

[問題]

インドにおける米と小麦の主な栽培地域と年降水量との関係を、次の資料を参考にして簡潔に書け。

インドの米と小麦の主な栽培地域



(群馬県)

[解答欄]

[解答]米は年降水量が 1000mm 以上の地域で、小麦は 500mm 以上 1000mm 以下の地域で主に栽培されている。

[インドの新しい産業]

[問題]

シンさんの国では、内陸部の都市などに、アメリカのコンピューター関連の企業が進出している。その進出の要因としては、まず、アメリカが夜の時に、シンさんの国では昼なので、インターネットを利用したデータのやりとりにより、技術開発が 24 時間体制で行えることがあげられる。次に、世界で 7 番目の広大な国土の大部分が、イギリスにより植民地支配されていたこともあって、英語が主要な言語の 1 つとなっていることもある。さらに、人口が多く、技術者を安い賃金で雇用できることなども関係している。シンさんの国はどこか。国名を書け。

(大分県)


[解答欄]

[解答]インド

[解説]

インドでは、ベンガルールを中心にじょうほう情報通信技術産業(ICT産業)つうしんぎじゅつさんぎょう(情報通信技術関連産業(ICT関連産業))がさかんである。中でもソフトウェア産業の伸びが著しい。インドはもともと数学の教育水準が高く、

[情報通信技術産業(ICT産業)が発達した理由]



- 数学の教育水準が高い
- 英語を話せる人が多い
- カースト制度の影響を受けにくい

英語が話せる人も多い(かつてイギリスの植民地であったから)。当初はアメリカのシリコンバレーなどへインドの技術者が渡り、ソフトウェアの開発にたずさわっていたが、現在は国内での開発が中心になっている。

ICT 産業(ICT 関連産業)は新しい産業であるため、身分と職業を制約するカースト制度の影響を受けにくいため、人々に広く受け入れられたという側面がある。

※教科書によって、「情報通信技術産業(ICT 産業)」と表現している教科書と、「情報通信技術関連産業(ICT 関連産業)」と表現している教科書がある。

※入試出題頻度：「情報通信技術産業(ICT 産業)○」「ベンガルール○」「英語や数学○」

[問題]

右図のベンガルールでは、アメリカ合衆国との結びつきが強い(石油／鉄鋼／ICT)関連の産業がさかんである。()内より適語を選べ。



(熊本県)

[解答欄]

[解答]ICT

[問題]

インドの情報技術産業は、インドの全国的な公用語の 1 つが(英語／スペイン語)であることを背景に欧米などの企業と結びつきながら発展を続けている。文中の()内より適語を選べ。

(岐阜県)

[解答欄]

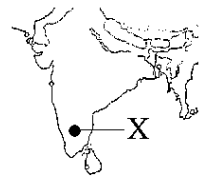
--

[解答]英語

[問題]

最近、インドではアメリカなどの企業がおこなうソフトウェア開発などの仕事が増えている。

- (1) このような産業を何産業というか。アルファベットを使ってかけ。
- (2) 欧米の情報専門会社が進出した右の地図中の X の都市名を答えよ。
- (3) このような仕事がインドで増えた理由を、言語の面から簡単に書け。



(補充問題)

[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[解答](1) ICT 産業 (2) ベンガルール (3) インドでは英語が普及しているから。

[問題]

アメリカの ICT 企業とインドの ICT 企業が効率的に仕事を行うことができるのはなぜだと考えられるか。

(広島県)

[解答欄]

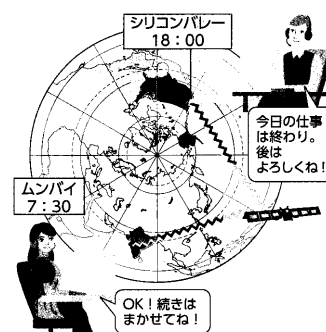
--

[解答]約半日の時差があるので、アメリカの企業が発注した仕事を、アメリカが夜の間にはインドの企業が行うことができるから。

【解説】

インドは、ICT 関連産業が世界で最も発達しているアメリカ合衆国と、約半日の時差があるため昼と夜が反対になる。この利点を生かし、アメリカ合衆国が夜の間に、コールセンター(電話対応)業務や

[コールセンターなど]
アメリカと約半日の時差
英語を話せる人が多い。
↓
コールセンター業務やソフトウェアの開発を夜間にインドで行う。



ソフトウェアの開発などの仕事をアメリカ合衆国の企業から請

け負うことで、インドの ICT 関連産業は大きく成長した。アメ

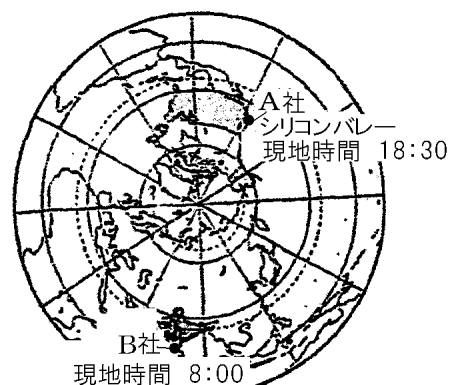
リカでの夜の時間帯に、アメリカの企業 A 社への電話をインドのコールセンター B 社につなぐことで、アメリカの企業 A 社は 24 時間対応できるようになる。

※入試出題頻度：この単元はしばしば出題される。

【問題】

アメリカの企業 A 社は、夜の時間にインドのコールセンター B 社に電話をつなぐことにより、A 社への電話に 24 時間対応ができる。これはどのようなことを利用した仕組みか。右の資料を参考に、「言語」と「時差」の点から簡単に説明せよ。

(補充問題)



【解答欄】

【解答】インドの準公用語が英語であり、インドとアメリカでは約 12 時間の時差があること。

【問題】

インドでは情報技術産業が発展した。その理由について、インド国内のことを述べた内容として適切なものを、次のア～エから 1 つ選び、記号で答えよ。

ア 南シナ海沿岸に経済特区を設け、外国の企業を受け入れたため。

イ ASEAN に加盟したことにより、周辺の国々から出かせぎ労働者が流入したため。

ウ 北緯 37 度より南のサンベルトとよばれる地域で、高度な技術の開発が進められたため。

エ 古くからの身分制度の影響を受けにくい新しい産業であり、人々に広く受け入れられたため。

(山形県)

[解答欄]

--

[解答]エ

[解説]

アは中国，イは東南アジア，ウはアメリカのことである。

[問題]

インドの産業について述べた次の文 X, Y について，その正誤の組み合わせとして適切なものを，あとのア～エから 1 つ選んで，その符号を書け。

X 理数教育の水準の高さなどを背景とし，ベンガルールを中心に ICT 産業が発展している。

Y 自動車産業の分野では，日本をはじめとする外国の企業が進出している。

ア：X－正，Y－正 イ：X－正，Y－誤り

ウ：X－誤，Y－正 エ：X－誤，Y－誤

(兵庫県)

[解答欄]

--

[解答]ア

[問題]

次の文章は，インドについて述べたものである。文章中の①～④の()の中から当てはまる語句を 1 つずつ選べ。

人口の約 8 割を占める①(仏教／イスラム教／ヒンドゥー教)の人々が沐浴を行うインド東部の②(インダス川／ガンジス川／ユーフラテス川)下流域は，降水量が多く，③(コーヒー栽培／綿花栽培／稲作)がさかんである。近年インドでは④(再生可能エネルギー産業／情報技術産業／石油化学産業)が，南部の都市ベンガルールを中心にめざましい成長をとげている。その背景には，理系の教育水準が高いことや英語を話せる技術者が多いことなどがあげられる。

(山梨県)

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① ヒンドゥー教 ② ガンジス川 ③ 稲作 ④ 情報技術産業

[問題]

次のア～エのうち、インドについて述べている文として適切なものを2つ選び、その符号を書け。

ア この国は、ASEAN に加盟している国の1つである。

イ この国では、降水量の多いガンジス川流域で稲作がさかんに行われている。

ウ この国は、日本が室町時代のときに、イギリスの植民地であった。

エ この国では、ベンガルールなどの都市で ICT 関連産業が発展している。

(石川県)


[解答欄]

[解答]イ，エ

【】 西アジア・中央アジア

[西アジアの宗教]

[問題]

略地図の  の地域で、最も多くの人々が信仰している宗教は何か。次の[]から1つ選べ。

[キリスト教 イスラム教 仏教 ヒンドゥー教]

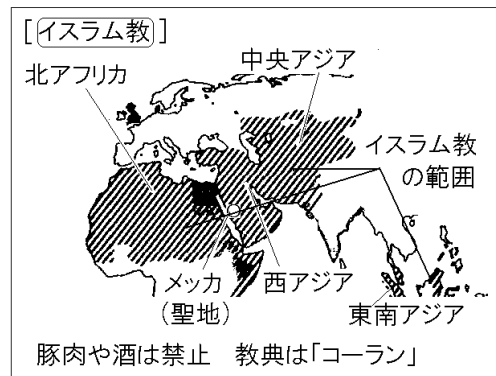
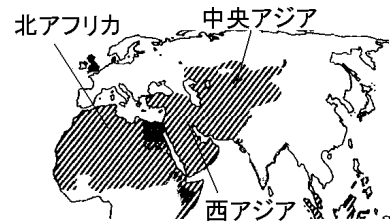
(鹿児島県)

[解答欄]

[解答]イスラム教

[解説]

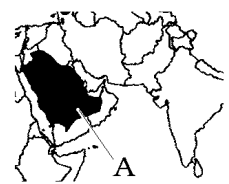
西アジアには、アラビア語を使うアラブ系の人々が生活する国が多く、人口のほとんどがイスラム教の信者である。イスラム教徒は、教典の「コーラン」に従って日常生活を送っており、1日5回、聖地であるメッカの方角へ向けて礼拝する。また、豚肉を食べたり、酒を飲んだりすることは禁じられている。イスラム暦の9月に行われる断食や、メッカへの巡礼などは、イスラム教徒の義務とされている。



※入試出題頻度：「イスラム教○」「メッカ(地図)△」「コーラン△」「豚肉や酒は禁止△」

[問題]

右の資料に示されたA国で最も信者の多い宗教と、その宗教と関わりのある食生活の特徴として最も適当なものを、次のア～エから1つ選んで記号で書け。



- ア イスラム教で、信者は牛肉を食べない。
- イ イスラム教で、信者は豚肉を食べない。
- ウ ヒンドゥー教で、信者は牛肉を食べない。
- エ ヒンドゥー教で、信者は豚肉を食べない。

(福井県)

[解答欄]

[解答]イ

[問題]

西アジアでは、イスラム教が広く信仰されている。①イスラム教の聖地メッカの場所を右の地図の P、Q から選べ。②また、イスラム教の特徴を次の文 R、S から選べ。



R 牛は神聖な動物とされ食べることが禁止されている。

S 聖典のコーランには、生活上のルールが示されている。

(長崎県)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① Q ② S

[ペルシャ湾沿岸の石油]

[問題]

右図の A 湾周辺の国々では、原油が多く産出されている。A 湾を何というか。

(栃木県)

[解答欄]

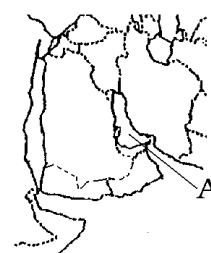
[解答]ペルシャ湾

[解説]

世界の石油埋蔵量の約半分は、ペルシャ湾沿岸を中心とする一帯に集中している。また、石油の生産量・輸出货量にもペルシャ湾沿岸の産油国が大きな割合を占めている。日本の石油輸入の約 8 割はペルシャ湾沿岸の国々からで、その中でも多いのが、サウジアラビアとアラブ首長国連邦である。アラブ首長国連邦のドバイには世界一高いビルがあり、リゾート地としても有名である。

西アジアの産油国は、石油の価格や生産量を調整し、産油国の利益を守るため、1960 年に OPEC(石油輸出国機構)を内陸で産出される石油を港まで運ぶためにパイプラインが利用され、港からはタンカーで輸送される。

西アジアでは、資源をめぐる利害対立や部族紛争などの内戦で、周辺に避難してくる人々がいる。この人々を難民という。



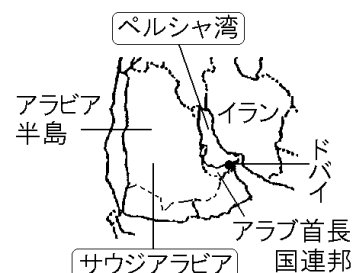
[ペルシャ湾] 沿岸の [石油]

パイプラインやタンカーで輸送
日本の石油輸入国

1位: サウジアラビア


2位: アラブ首長国連邦
(ドバイ:リゾート地)

OPEC(石油輸出国機構)



※入試出題頻度：「ペルシャ湾○」「石油◎」「サウジアラビア○」「アラブ首長国連邦△」
「ドバイ△」「OPEC(石油輸出国機構)◎」

【問題】

図中のの国では、ある宗教の信者が人口の大部分を占めている。①その宗教名を書け。②また、この国には、産出量が世界有数である資源がある。それは何か、次の[]の中から1つ選べ。

[石炭 銅鉱 金 石油]

(香川県改)

【解答欄】

①	②
---	---

【解答】① イスラム教 ② 石油

【問題】

次の各問いに答えよ。

(1) 日本の石油輸入先が集中する地域を次の[]から1つ選べ。

[南アジア 西アジア 東南アジア 東アジア]

(2) (1)の地域が最も多く属する気候帯を次の[]から1つ選べ。

[熱帯 冷帯 乾燥帯 温帯]

(長野県)

【解答欄】

(1)	(2)
-----	-----

【解答】(1) 西アジア (2) 乾燥帯

【問題】

国際市場における石油(原油)価格の安定などのため、1960年に設立された石油輸出国機構の略称をアルファベット4字で書け。

(大阪府)

【解答欄】

--

【解答】OPEC

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本への石油輸出が1位と2位の国はどこか。
- (2) 世界一高いビルがあり、リゾート地としても有名なアラブ首長国連邦の都市の名前を答えよ。
- (3) 内陸で産出される石油を港まで運ぶための送油管をカタカナで何というか。
- (4) 西アジアでは、資源をめぐる利害対立や部族紛争などの内戦で、周辺に避難して行く人々がいる。この人々を何というか。

(補充問題)

[解答欄]

(1)1位：	2位：	(2)
(3)	(4)	

[解答](1)1位：サウジアラビア 2位：アラブ首長国連邦 (2) ドバイ (3) パイプライン
(4) 難民

[中央アジア]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 中央アジアでは、世界的に埋蔵量が少なく貴重な希少金属が産出される。この希少金属をカタカナで何というか。
- (2) 中央アジアには、中国とヨーロッパを結んだ古代の交易路の歴史遺産が多く、観光客が増えている。この交易路を何というか。

(補充問題)

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) レアメタル (2) シルクロード

[解説]

中央アジアの大部分は乾燥帯かんそうたいに属し、人々の多くはイスラム教徒である。中央アジアの国々は、ソ連ソ連に属していたが、1991年のソ連の解体で独立した。中央アジアは、石炭や石油、天然ガス、レアメタルレアメタル(希少金属きしょうきんぞく)などの鉱産資源こうさんしげんが豊富である。また、歴史的にシルクロードシルクロード(絹の道いせき)の交易で栄えた都市の遺跡いせきなどには、多くの観光客が訪れる。

[中央アジア] 希少金属(レアメタル) シルクロード(歴史遺産)
--

※入試出題頻度：「レアメタル(希少金属)○」「シルクロード○」