

【FdData 中間期末：中学社会地理：アジア】

[\[地形・気候／国名・地域区分／人口・宗教／東アジア：人口民族／農業／鉱業・経済／韓国など／東南アジア／南アジア／西アジア・中央アジア／アジア全般／FdData 中間期末製品版のご案内\]](#)

[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#) 掲載の pdf ファイル(サンプル)一覧

※次のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

社会：[\[社会地理\]](#)，[\[社会歴史\]](#)，[\[社会公民\]](#)

理科：[\[理科 1 年\]](#)，[\[理科 2 年\]](#)，[\[理科 3 年\]](#)

数学：[\[数学 1 年\]](#)，[\[数学 2 年\]](#)，[\[数学 3 年\]](#)

※全内容を掲載しておりますが、印刷はできないように設定しております

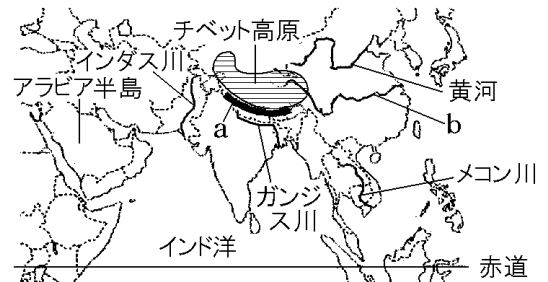
【】 地形・気候

[重要な地形]

[問題](1 学期期末改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

アジアの中央部には、8000m をこえる山々が連なる(①)山脈(右図の a)やチベット高原があり、「世界の屋根」ともいわれている。それらの山地から、東には(②)(右図の b)や黄河、西にはガンジス川やインダス川、南にはメコン川などの大きな川が流れ出ている。



[解答欄]

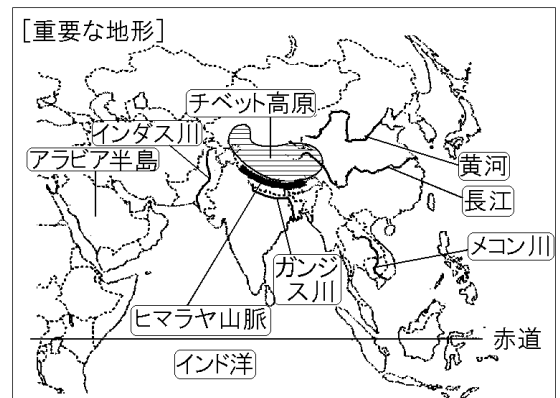
①	②
---	---

[解答]① ヒマラヤ ② 長江

[解説]

アジアの中央部には、8000m をこえる山々が連なるヒマラヤ山脈(エベレスト山は世界最高峰)やチベット高原があり、「世界の屋根」ともいわれている。それらの山地から、東には長江、黄河、西にはインダス川、南にはメコン川などの大きな川が流れ出ている。

※出題頻度：「ヒマラヤ山脈◎」「チベット高原○」「長江◎」「黄河◎」「メコン川○」「インダス川○」

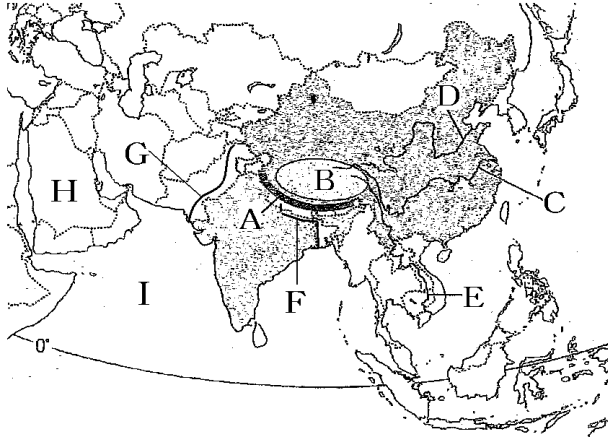


「ガンジス川○」「インド洋○」「アラビア半島○」

(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](2学期中間)

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。



[解答欄]

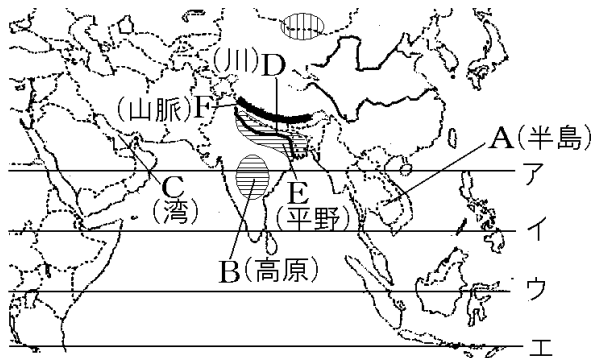
A	B	C	D
E	F	G	H
I			

[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

[その他の地形]

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。



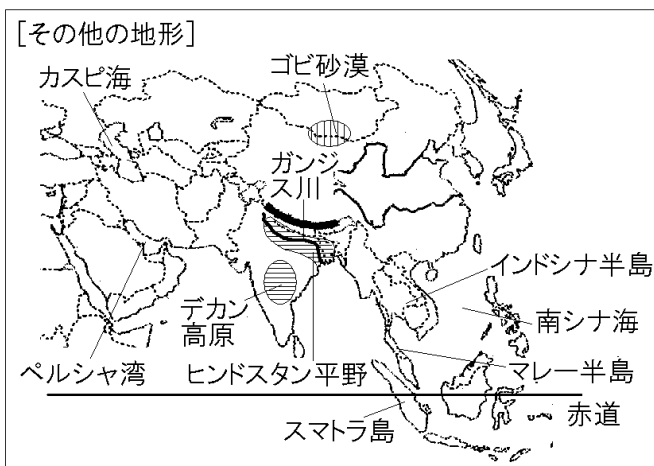
- (1) 地図中のア～エから赤道を示しているものを選び。
- (2) 地図中の A～F の地形名を答えよ。
- (3) 地図中の F の山脈中にある、標高が世界で一番高い山は何か。
- (4) アジアの中央部には、8000m をこえる山々が連なる F の山脈やチベット高原がある。世界の何と呼ばれているか。
- (5) アジア州の大部分が属している大陸名を答えよ。

[解答欄]

(1)	(2)A	B	C
D	E	F	(3)
(4)	(5)		

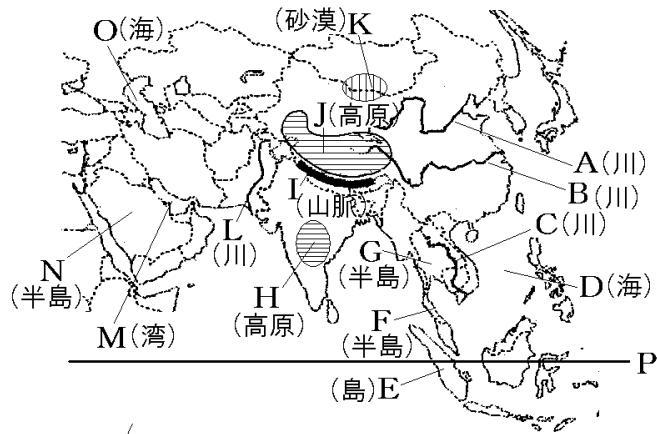
[解答](1) ウ (2)A インドシナ半島 B デカン高原 C ペルシャ湾 D ガンジス川
 E ヒンドスタン平野 F ヒマラヤ山脈 (3) エベレスト山 (4) 世界の屋根
 (5) ユーラシア大陸

[解説]



[問題](2学期中間)

次の地図中のA~Pの地形名などを答えよ。



[解答欄]

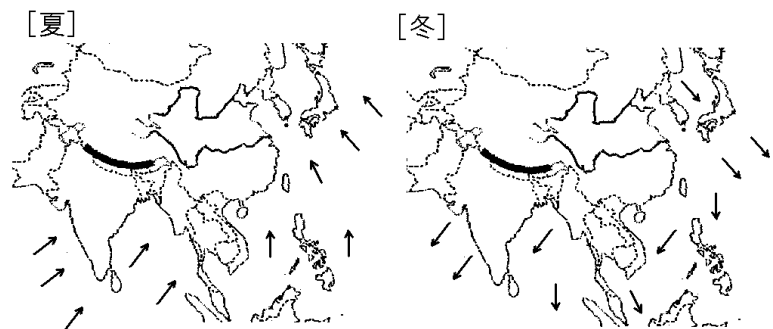
A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P

[解答]A 黄河 B 長江 C メコン川 D 南シナ海 E スマトラ島 F マレー半島
G インドシナ半島 H デカン高原 I ヒマラヤ山脈 J チベット高原 K ゴビ砂漠
L インダス川 M ペルシャ湾 N アラビア半島 O カスピ海 P 赤道

[季節風(モンスーン)]

[問題](2学期期末改)

アジアの東部と南部では、右の図のように、半年ごとに風向きが逆になり、夏は海から陸へ、冬は陸から海へ(X)が吹く。インドシナ半島やインド半島では、夏は海からの湿った(X)が吹くため雨量が多い(雨季)。冬は、大陸から乾燥した(X)が吹くため雨量が少ない(乾季)。Xにあてはまる風の名前を答えよ。



[解答欄]

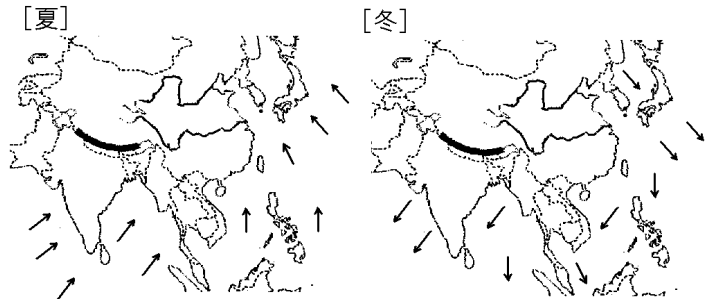
[解答]季節風(モンスーン)

【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吹く。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吹くため雨量が多い(雨季)。冬は、大陸から乾燥した季節風が吹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。

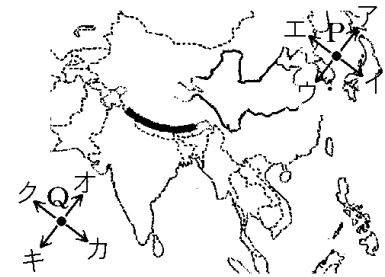


※出題頻度:「モンスーン(季節風)◎」「夏と冬の風向き○」「雨季△」「乾季△」

【問題】(2学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) アジアの東部と南部では、半年ごとに風向きが逆になる。このような風を何というか。カタカナで答えよ。
- (2) 右図のP地点で冬に吹く(1)の風向をア～エから1つ選べ。
- (3) 右図のQ地点で夏に吹く(1)の風向をオ～クから1つ選べ。



【解答欄】

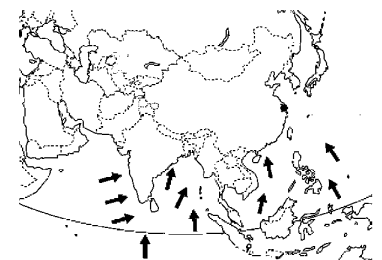
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【解答】(1) モンスーン (2) イ (3) オ

【問題】(2学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の矢印で示した、季節によって吹く向き変わる風を何というか。
- (2) 地図中の矢印は、風の向きを表している。この資料中の季節は7月か、1月か、答えよ。
- (3) ①地図中の矢印の向きに風が吹くときは、インドシナ半島やインド半島は雨季と乾季のどちらか。②また、選んだ理由を書け。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)①
②		

[解答](1) 季節風(モンスーン) (2) 7月 (3)① 雨季 ② 海からの湿った風が雨を降らせるから。

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①～⑨に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

アジアの①(東部/西部)と南部では、夏と冬で風の吹く向きが逆になる(②)風(カタカナで(③))が吹く。夏は④(南/北)から⑤(乾燥した/湿った)風が吹くため、雨が多い。この季節を(⑥)季という。冬は⑦(南/北)から⑧(乾燥した/湿った)風が吹く。この季節を(⑨)季という。

[解答欄]

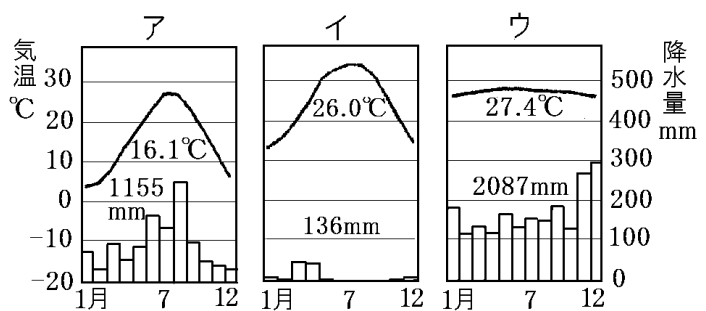
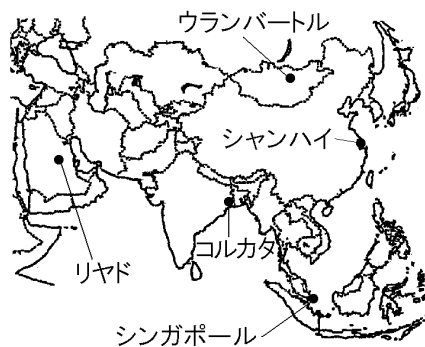
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨			

[解答]① 東部 ② 季節 ③ モンスーン ④ 南 ⑤ 湿った ⑥ 雨 ⑦ 北 ⑧ 乾燥した ⑨ 乾

[雨温図]

[問題](2 学期中間)

次の地図中のリヤドとシンガポールの雨温図を示したグラフをア～ウから 1 つずつ選び、記号を答えよ。

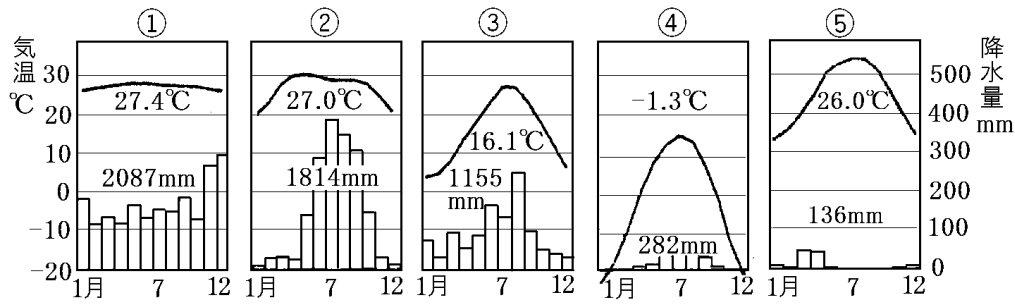


[解答欄]

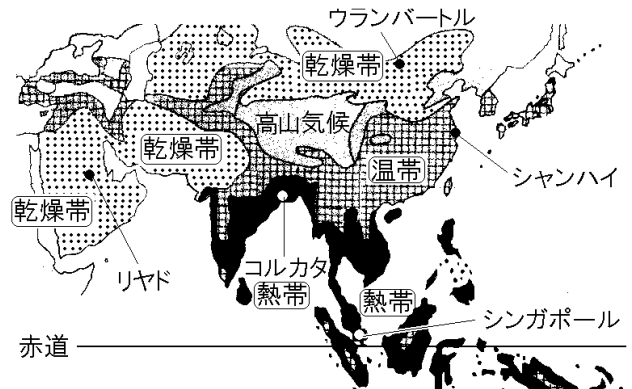
リヤド :	シンガポール :
-------	----------

[解答]リヤド : イ シンガポール : ウ

[解説]



上の①～⑤の^{う おんず}雨温図が何という^{きこうたい}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^{かんそうたい}乾燥帯の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



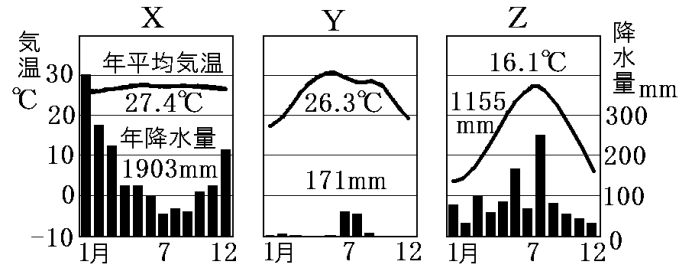
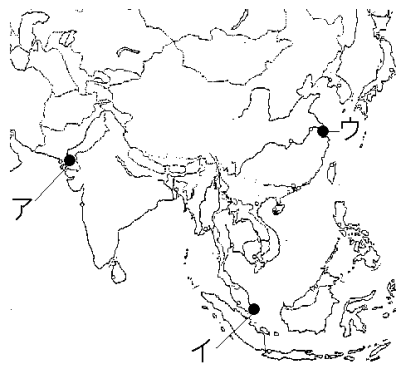
ドとウランバートルの2つである。ウランバートルはリヤドより^{こういど}高緯度にあるので、気温が低い。したがって、④がウランバートル、⑤がリヤドの雨温図と判断できる。残りの①～③は、コルカタ(熱帯)、シンガポール(熱帯)、シャンハイ(温帯)のいずれかなので、熱帯か温帯である。このうち①と②は平均気温が20℃台なので熱帯であると判断できる。赤道^{ちよつか}直下にあるシンガポールは、年中雨の多い^{ねったいうりんきこう}熱帯雨林気候なので、雨温図は①であるとわかる。赤道からはなれたコルカタは、^{う き かんき}雨季と乾季のある熱帯のサバナ気候なので、雨温図は②であると判断できる。

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。

※出題頻度：この単元はしばしば出題される。

[問題](2学期中間)

次の X, Y, Z のグラフの都市を地図中のア～ウから 1 つずつ選び, それぞれ記号で答えよ。また, 気候帯をそれぞれ答えよ。



[解答欄]

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

[解答] X : イ, 熱帯 Y : ア, 乾燥帯 Z : ウ, 温帯

[解説]

アはカラチで乾燥帯, イはシンガポールで熱帯, ウはシャンハイで温帯である。雨温図の X は熱帯(熱帯雨林気候), Y は乾燥帯, Z は温帯である。

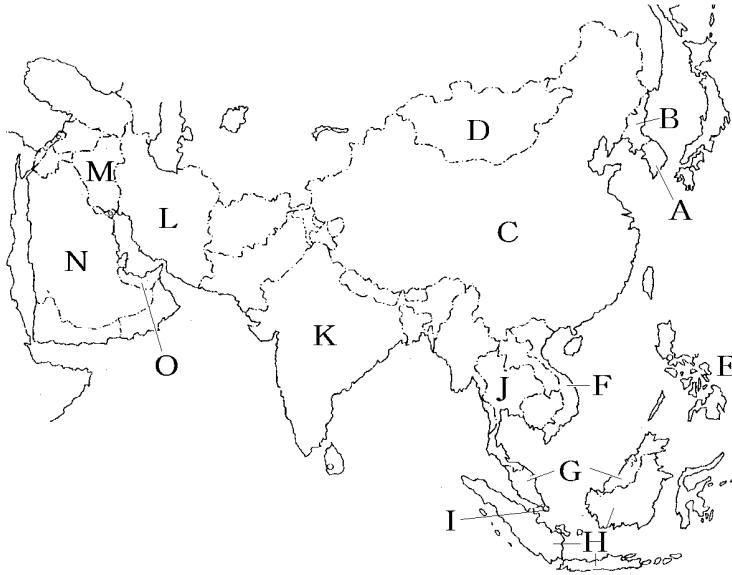
【】 国名・地域区分

[国名]

[問題](2 学期期末)

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。



[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

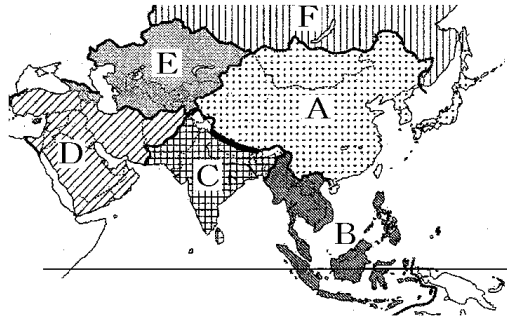
※出題頻度:「中華人民共和国○」「モンゴル○」「大韓民国○」「インド○」「タイ○」

「フィリピン○」「サウジアラビア○」

[地域名]

[問題](2 学期期末)

次の資料はアジア州を細かく区分している。A～F の地域名を答えよ。



[解答欄]

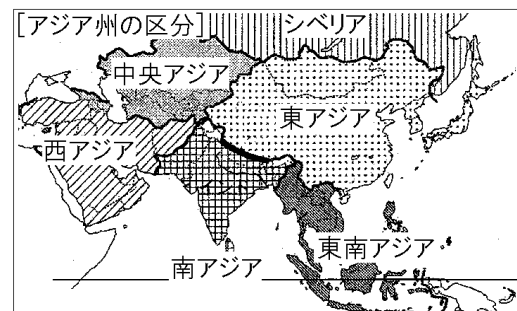
A	B	C	D
E	F		

[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 F シベリア

[解説]

アジア州は、東アジア、東南アジア、南アジア、西アジア、中央アジア、シベリアに区分される。中央アジアに属する国としては、カザフスタン、ウズベキスタンなどがある。

※出題頻度：この単元はよく出題される。



[問題](前期期末)

次に示した A～H の国は、東アジア、東南アジア、南アジア、西アジア、中央アジアのどの地域にある国か、それぞれ答えよ。

A インド B ウズベキスタン C トルコ D 大韓民国 E ベトナム
F イラン G 日本 H ミャンマー

[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	H

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

[問題](後期中間)

次の①～⑤はアジア州の中の5つの地域のうち、いずれかの地域の特徴について書かれたものである。それぞれどの地域について書かれたものか。下の[]からそれぞれ選べ。

- ① ASEAN という地域連合を結成し、地域が一体となって発展を進めている。
- ② 内陸部にある国が多く、レアメタルなどの資源が豊富である。
- ③ アラブ系の人々が多く生活し、人口のほとんどがイスラム教徒である。
- ④ 情報技術産業が盛んなインドが属する地域である。
- ⑤ 仏教をはじめ、中国の影響を受けた文化が多く存在する。

[東アジア 東南アジア 南アジア 西アジア 中央アジア]

[解答欄]

①	②	③	④
⑤			

[解答]① 東南アジア ② 中央アジア ③ 西アジア ④ 南アジア ⑤ 東アジア

【】人口・宗教

[世界の6割をしめる人口]

[問題](2学期期末)

アジアは他の地域と比較すると、人口密度が高いところが多く、世界の人口の約(X)割の47億人が住んでいる。Xにあてはまる数を整数で答えよ。

[解答欄]

--

[解答]6

[解説]

アジアは人口が多く、世界人口(約80億人)の約6割の47億人が住んでいる(2022年)。アジアは他の地域と比較すると、人口密度みつどが高いところが多いという特徴がある。

(統計修正)「日本国勢図会 2023/2024」P15

※出題頻度:「6割〇」「47億人〇」

[アジアの人口]

世界の人口は約80億人

アジアはその6割の47億人

人口密度が高い

[問題](前期期末)

次の文の①～③の()内より適語を選べ。

アジアの人口総数は約①(47億人/67億人)で、世界全体の約②(4/5/6)割をしめる。また、アジアは他の地域と比較すると、人口密度が③(高い/低い)ところが多いという特徴がある。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

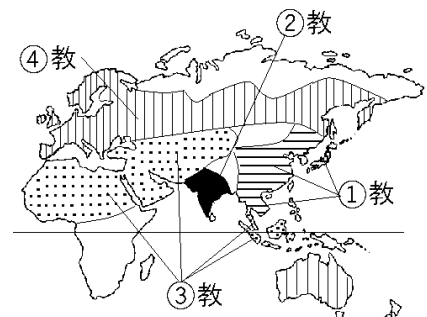
[解答]① 47億人 ② 6 ③ 高い

[宗教の分布]

[問題](1学期期末)

次の文章中(地図中)の①～④に適語を入れよ。

紀元前6世紀ごろのインドでシャカが(①)教を始め、その後、中国や東南アジアに伝わった。しかし、インドでは(①)教はおとろえ、(②)教が中心となっている。アラビア半島で7世紀にムハンマドが始めた(③)教は、西アジアから北アフリカにかけて広がった。さらに、イスラム商人によって東南アジアの一部(インドネシア、マレーシアなど)に伝えられた。その後、東南アジアはヨーロッパ諸国の植民地となったので、フィリピンでは(④)教の影響が強くなっている。



[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 仏 ② ヒンドゥー ③ イスラム ④ キリスト

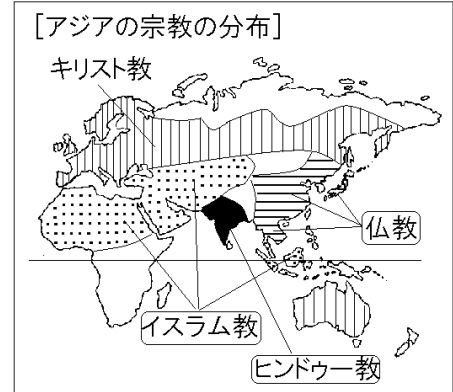
[解説]

仏教は紀元前6世紀ごろのインドでシャカが始め、その後、中国や東南アジア(タイ、ミャンマーなど)に伝わった。しかし、インドでは仏教はおとろえ、ヒンドゥー教が中心となっている。

イスラム教は7世紀にムハンマドが始めた宗教で、西アジアから北アフリカにかけて広がった。さらに、イスラム商人によって東南アジアの一部(インドネシア、マレーシアなど)に伝えられた。

地理上の発見と宗教改革の後、スペインとポルトガルはアジアへも進出し、宣教師がキリスト教を伝え、とくに、フィリピンで勢力をのぼした。

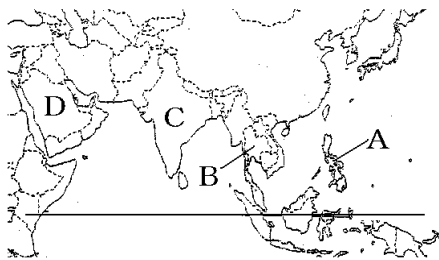
※出題頻度:「イスラム教(西アジア・中央アジア・インドネシア)○」「ヒンドゥー教(インド)○」「仏教(タイ)○」「キリスト教(フィリピン)○」



[問題](後期中間)

地図中のA~Dの国で最も多く信仰されている宗教を[]から選び、それぞれ答えよ。

[仏教 キリスト教 イスラム教 ユダヤ教 ヒンドゥー教]



[解答欄]

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

[解答]A キリスト教 B 仏教 C ヒンドゥー教 D イスラム教

[解説]

Aのフィリピンではキリスト教が、Bのタイでは仏教が、Cのインドではヒンドゥー教が、Dのサウジアラビアではイスラム教が信仰されている。

【】 東アジア(中国など)

【】 人口・民族

[一人っ子政策]

[問題](2 学期中間改)

中国政府は人口増加をおさえるために、1970 年代末から夫婦 1 組につき子どもを原則 1 人に制限する(X)政策を実施してきた。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。その反面で、急激な少子高齢化が問題になりつつある。こうした中、(X)政策は 2016 年に見直され、二人まで子どもをもつことが認められるようになった。文中の X にあてはまる適語を答えよ。

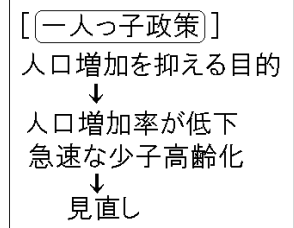
[解答欄]

--

[解答]一人っ子

[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、1970 年代末から 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、少子高齢化が急速に進んだため、この政策は 2016 年に見直され、二人まで子どもをもつことが認められるようになった。



(統計出典)「日本国勢図会 2023/2024」 P16

※出題頻度：「一人っ子政策◎」「人口増加を抑えるため△」「少子高齢化が急速に進んだ△」

[問題](後期期末)

中国では、最近まで、夫婦 1 組につき子どもを原則 1 人に制限する政策をとってきた。これについて、次の各問いに答えよ。

- (1) この政策を何というか。
- (2) この政策は、どのような目的で実施されたか。簡潔に説明せよ
- (3) この政策を実施したために起こった新たな問題は何かを漢字 5 字で答えよ。(現在の日本でも同じ問題が起こっている。)

[解答欄]

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

[解答](1) 一人っ子政策 (2) 人口の増加をおさえるため。 (3) 少子高齢化

[問題](1 学期期末)

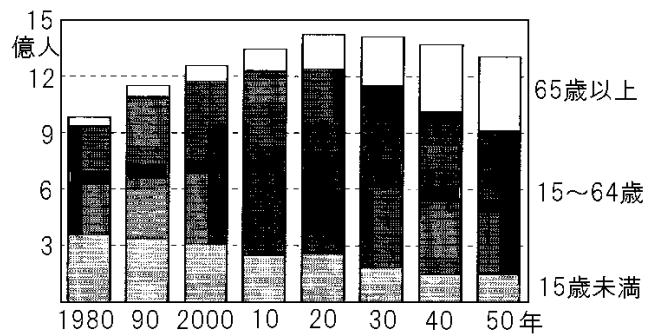
中国で行われていた一人っ子政策は、2016 年に見直され二人まで子どもをもつことが認められるようになった。その理由を簡単に説明せよ。

[解答欄]

[解答] 少子高齢化が急速に進んだため。

[問題](入試問題)

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。

[漢族・少数民族]

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

中国は多民族国家で、人口の9割以上をしめる(①)族や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。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(②)という。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答] ① 漢(漢民) ② 華人

【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。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。

※「漢族(漢民族)・少数民族」の語句が出てこない教科書もある。

※出題頻度：「漢族(漢民族)○」「少数民族△」「華人○」

【中国】
漢族：人口の約9割
少数民族：西部で生活
華人

【問題】(2 学期期末)

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。

【解答欄】

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

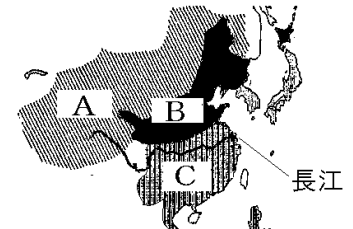
【解答】(1) 漢族(漢民族) (2) 少数民族 (3) 西部 (4) 華人

【】 農業

[中国の農業区分]

[問題](2 学期期末改)

中国の農業は大きく 3 つに区分される。右図の A の乾燥した地域では羊など乾燥に強い家畜の牧畜(遊牧)が中心である。降水量の少ない B の一帯では小麦や大豆などを作る畑作が中心である。また、降水量が多く温暖な C の長江流域やそれより南の地域では (X) 作を中心とした農業が行われている。文中の X にあてはまる語句を答えよ。

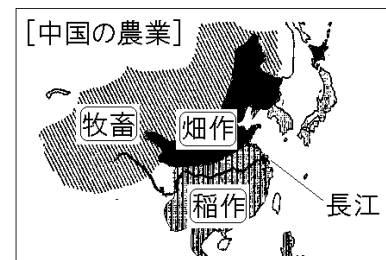


[解答欄]

[解答] 稲

[解説]

中国の農業は大きく 3 つに区分される。長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。



※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)○」

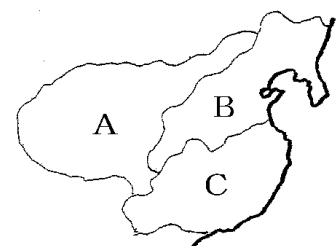
[問題](後期中間)

右図の中国の農業分布図を見て、A～C の各地域にあてはまる文を次のア～ウからそれぞれ選び、記号で答えよ。

ア 降水量の少ないこの地域では、小麦や大豆などを作る畑作が中心である。

イ 乾燥したこの地域では、遊牧などの牧畜がさかんである。

ウ 降水量が多く温暖なこの地域では稲作を中心とした農業が行われている。華南のチュー川流域では米の二期作も行われている。



[解答欄]

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

[解答] A イ B ア C ウ

[問題](1 学期中間)

中国の農業について、次の各問いに答えよ。

- (1) 華中、華南の気温が高く雨が多い地方の代表的な農作物を 1 つ書け。
- (2) 気温が高い南部で、(1)の作物を 1 年に 2 回つくる農業が行われている。このような農業を何というか。漢字 3 字で答えよ。
- (3) 華北、東北の気温が低く雨が少ない地方の代表的な農作物を 2 つ書け。
- (4) 内陸部では羊などを連れ、人間も移動する牧畜が行われているが、これを何というか。

[解答欄]

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

[解答](1) 米 (2) 二期作 (3) 小麦, 大豆(とうもろこし) (4) 遊牧

[問題](2 学期中間)

中国の東北区・華北と華中・華南では作られている農作物に大きな違いがある。これはどのような違いか、「降水量」「稲作」「畑作」という語句を使って簡単に答えよ。

[解答欄]

--

[解答]東北区・華北では降水量が少ないので畑作が、華中・華南では降水量が多いので稲作が行われている。

[米・小麦などの生産統計]

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 中国は、米、小麦の生産量が世界第 1 位である。次の資料は、2021 年の米、小麦のいずれかの生産量が多い上位 5 か国とその割合を示している。米の統計を示しているのは、A、B のどちらか。
A：中国(27.0%)、インド(24.8%)、バングラデシュ(7.2%)、インドネシア(6.9%)、ベトナム(5.6%)、タイ(4.3%)
B：中国(17.8%)、インド(14.2%)、ロシア(9.9%)、アメリカ(5.8%)、フランス(4.7%)
- (2) 中国は米の生産量が世界 1 位であるが、米の輸出量より輸入量が多い。その理由を簡単に説明せよ。

[解答欄]

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

[解答](1) A (2) 人口が多いため米の消費量も多いから。

[解説]

中国は、小麦や米の生産量が世界 1 位であるが、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。

米、小麦ともに生産量が 1 位は中国で 2 位はインドである。A は 3 位以下にアジアの国が並んでいるので米の生産を表していると判断できる。

次のように、米・小麦・茶の生産高は、1 位が中国で 2 位はインドである。綿花は 1 位がインドで、2 位が中国である。

米(2021 年) : 中国(27.0%), インド(24.8%), バングラデシュ(7.2%), インドネシア(6.9%),
ベトナム(5.6%), タイ(4.3%)

小麦(2021 年): 中国(17.8%), インド(14.2%), ロシア(9.9%), アメリカ(5.8%), フランス(4.7%)

茶(2021 年) : 中国(48.8%), インド(19.4%), ケニア(8.3%)

綿花(2020 年) : インド(25.3%), 中国(24.4%), アメリカ(13.1%), ブラジル(11.4%)

(統計修正)「日本国勢図会 2023/2024」P143, 146, 158, 240

※出題頻度:「中国は人口が多いため、生産量された小麦や米は国内で消費される△」

「生産高順位→農産物名(米・小麦・茶・綿花)△」

[問題](2 学期期末)

次のグラフは、農産物の国別生産量の割合を示している。A~D にあてはまる農産物をそれぞれ下の[]から選べ。

A(2021 年): 中国(17.8%), インド(14.2%), ロシア(9.9%), アメリカ(5.8%), フランス(4.7%)

B(2021 年): 中国(48.8%), インド(19.4%), ケニア(8.3%)

C(2020 年): インド(25.3%), 中国(24.4%), アメリカ(13.1%), ブラジル(11.4%)

D(2021 年): 中国(27.0%), インド(24.8%), バングラデシュ(7.2%), インドネシア(6.9%),
ベトナム(5.6%), タイ(4.3%)

[米 小麦 茶 綿花]

[解答欄]

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

[解答]A 小麦 B 茶 C 綿花 D 米

[解説]

米・小麦・茶・綿花の生産 1, 2 は中国とインドである。3 位以下の生産国名から何の農産品か判断する。

D : 3 位以下はアジアの国々なので米と判断できる。

A : 3 位以下は、ロシア・アメリカ・カナダなので小麦と判断できる。

B : 3 位がケニアなので茶と判断できる。

【】工業・経済

[中国の経済成長]

[問題](1 学期期末改)

中国は、日本やアメリカなどの先進国から資金と技術を導入して工業の発展をはかるため、1980年代に右図のシェンチェンやアモイなどの5都市を(X)区に指定した。日本やアメリカの企業は、安くて豊富な労働力にひかれて中国へ進出した。(X)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。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。



[解答欄]

[解答]経済特

[解説]

それまでの計画経済けいかくけいざいに行きつまった中国は、1980年代になると、外国企業を招いてその資金や技術を導入どうにゅうして工業の発展をはかるため、シェンチェンやアモイなどを経済特区けいざいとくに指定した。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

[経済特区]

外国企業を招いてその資金や技術を導入

沿岸部(シェンチェンやアモイ)

安くて豊富な労働力→外国企業の進出

工業化→世界の工場

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えんがんぶである。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。



※出題頻度：「外国企業を招いてその資金や技術を導入○」「経済特区◎」「沿岸部○」

「安くて豊富な労働力があったから○」「世界の工場◎」

[問題](2 学期中間)

中国は、工業の発展をはかるため、1980年代にシェンチェンやアモイなどの5都市のある地区に指定した。これについて、次の各問いに答えよ。

- (1) これらの地区を何と呼ぶか。
- (2) (1)は、外国企業を招いて、その何と何を導入することを目指したか。
- (3) 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った。これにより、中国は「世界の○○」と呼ばれるようになった。○○にあてはまる語句を答えよ。

[解答欄]

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

[解答](1) 経済特区 (2) 資本と技術 (3) 工場

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 中国は、工業の発展をはかるため、1980年代にシェンチェンやアモイなどの5都市を何に指定したか。

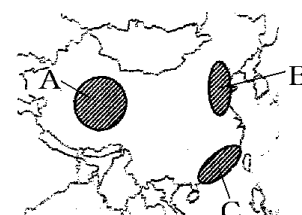
(2) (1)の場所として正しいものを、右図のA～Cから1つ選べ。

(3) (1)は何のために設けられた区域か。「外国企業」の語句を使って、簡単に書け。

(4) (1)の地域に外国資本が流入してきた理由を「労働力」という語句を使って説明せよ。

(5) 中国は近年工業化が急速に進み、中国の工業製品は世界中に輸出されるようになった。そのため、中国は世界の何と呼ばれるようになったか。

(6) 最近、日本や欧米の企業が、中国から東南アジアの国々に工場などを移すようになってきている。その理由を簡単に説明せよ。



[解答欄]

(1)	(2)
(3)	
(4)	(5)
(6)	

[解答](1) 経済特区 (2) C (3) 外国企業を招いてその資金や技術を導入するため。

(4) 安くて豊富な労働力が手にはいるから。 (5) 世界の工場 (6) 東南アジアの国々のほうが中国より賃金が安いから。

[沿岸部と内陸部の経済格差]

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①、②の()内からそれぞれ適語を選べ。

中国は、1980年代に経済特区を設けて先進国から資金と技術を導入した結果、1990年代から、①(沿岸部／内陸部)を中心に高い経済成長を続けた。その反面、②(沿岸部／内陸部)は貧しいまま取り残され、①と②の経済格差が大きくなった。高い収入を得るために、②から①へ出かせぎに行く人々も増えている。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 沿岸部 ② 内陸部

[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、「世界の工場」と呼ばれるまでになった。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。沿岸部都市と内陸部農村部の経済格差が大きくなっている。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。

[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

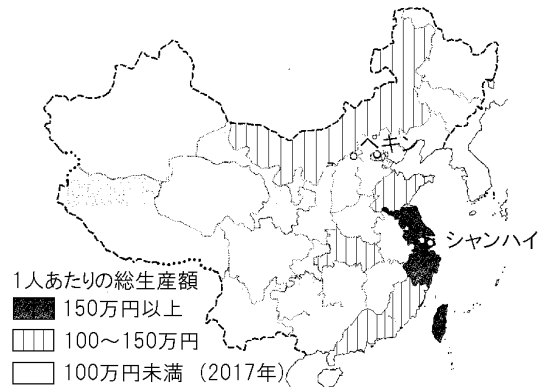
出かせぎの増加

※出題頻度：「内陸部と沿岸部の経済格差が大きくなった○」「出かせぎ△」

[問題](後期中間)

次の文章は、右の資料について説明したものである。文章中の①～④に適語を入れよ。

中国で経済発展している地域は、(①)部に集中し、(①)部と(②)部との間に経済(③)が広がっている。そのため、より多くの収入を求めて、(②)部から(①)部への(④)も多くなっている。



[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 沿岸 ② 内陸 ③ 格差 ④ 出かせぎ

[進む都市化と環境問題]

[問題](前期期末)

次の文章中の①、②に適語を入れよ。

経済の成長によって、農村からの出かせぎ労働者などが集まったことで、多くの都市では人口が増加した。こうした急速な都市化に環境対策が追いつかず、工場や自動車、家庭からの排煙や排気ガスによる(①)汚染が深刻になった。そこで、太陽光や風力などの(②)エネルギーを利用した発電施設の建設を進めるなどして、状況の改善を急いでいる。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 大気 ② 再生可能

【解説】

経済の成長によって、農村からの出かせぎ労働者などが集まったことで、多くの都市では人口が増加し、都市の周辺では工場や住宅の建設が相次い

[進む都市化と環境問題]

都市化→(大気汚染)などの環境問題

再生可能エネルギー(太陽光・風力)の導入

だ。こうした急速な都市化に環境対策が追いつ

かず、工場や自動車、家庭からの排煙や排気ガスによる大気汚染や、排水による河川、湖の水質汚染など、深刻な環境問題が起こっている。そこで、太陽光や風力などの再生可能エネルギーの導入を進めている(中国の太陽光発電量や風力発電量は世界一である)。

※出題頻度：「都市化△」「大気汚染○」「再生可能エネルギー△」

【問題】(2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) ペキンなどで深刻な、石炭の燃焼などに起因する環境問題は何か。
- (2) 環境問題の改善のため導入が進められている、太陽光などのくり返し利用可能なエネルギーを何というか。
- (3) (2)の中で、中国が発電量世界一であるのは、太陽光発電のほかに何があるか。

【解答欄】

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

【解答】(1) 大気汚染 (2) 再生可能エネルギー (3) 風力発電

【】 韓国など

[アジア NIES]

[問題](1 学期中間)

アジアの中で、右図の韓国、台湾、ホンコン、シンガポールの4つの国・地域は急速に成長をとげたことから何と呼ばれるか。

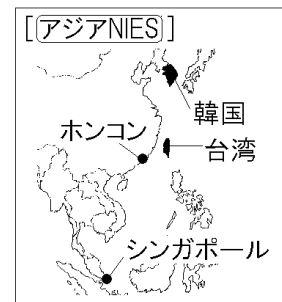
[解答欄]

[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。このうち、アジアにある韓国、台湾、ホンコン、シンガポールを特にアジアNIESと呼んでいる。

※出題頻度：「アジア NIES◎」「韓国、台湾、ホンコン、シンガポール△」



[問題](後期中間)

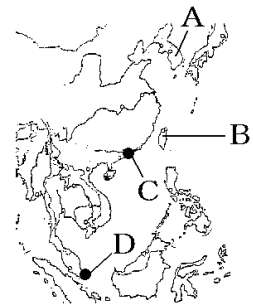
次の各問いに答えよ。

(1) 近年、アジアで急速に工業が発達した4つの国と地域がある。

この4つの国・地域をまとめて何と呼ぶか。

(2) 右の地図のA～Dは(1)に含まれる国と地域を表している。A～D

の国または地域の名前を答えよ。



[解答欄]

(1)	(2)A	B	C
D			

[解答](1) アジア NIES (2)A 韓国(大韓民国) B 台湾 C ホンコン D シンガポール

[韓国]

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

韓国は、1960年代はせんい製品などの軽工業製品の輸出が中心であったが、1970年代になると、鉄鋼、石油化学、造船、自動車などの(①)工業が南東部沿岸で発達した。1990年代後半に経済危機が深刻化したことで産業構造が見直され、現在では、ICT産業(ICT関連産業)が主力産業になっている。首都の(②)とその周辺には、総人口の半分程が暮らしており、人口と政治や経済の一極集中が進んでいる。

【解答欄】

①	②
---	---

【解答】① 重化学 ② ソウル

【解説】

韓国では、原料や燃料を輸入し、加工した製品を輸出する、輸出中心の工業化が図られてきた。1960年代には、せんい製品などの軽工業製品の輸出が中心であったが、1970年代になると、日本などの外国からの資金や技術の援助により、南東部の沿岸地域を中心に、鉄鋼、石油化学、造船、自動車などの重化学工業を発展させた。

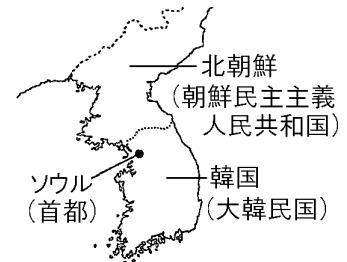
しかし、1990年代後半に経済危機が深刻化したことで産業構造が見直され、現在では、ICT産業(ICT関連産業)が主力産業になっている。

首都のソウルとその周辺には、総人口の半分程が暮らしている。国の機関や主要な企業の本社のほとんどがソウルにあり、人口と政治や経済の一極集中が進んでいる。ソウルと地方の間には

就業の機会や収入などで格差が生じ、ソウルとその周辺では土地や住宅の価格高騰、交通混雑などの都市問題が生じている。

※「軽工業→重化学工業△」「ICT産業△」「首都ソウルへの一極集中△」

【韓国】
 1960年代：せんいなど軽工業
 1970年代：重化学工業
 1990年代：経済危機
 ↓
 産業構造の見直し→ICT産業
 首都ソウルへの一極集中

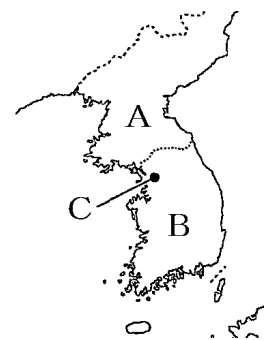


【問題】(2 学期期末)

右の地図を見て、次の各問いに答えよ。

- 地図中の A, B の国名, C の首都名を書け。
- 次の文を読んで、①～⑤にあてはまる語句を下の[]からそれぞれ選べ。

地図中の B の国の工業は、かつて衣服などをつくる(①)が中心だったが、外国からの資金や技術の援助により、造船、製鉄、石油化学などの(②)が発展した。しかし、1990年代後半に経済危機が深刻化したことで産業構造が見直され、現在では、(③)が主力産業になっている。地図中の C とその周辺には、総人口の半分程が暮らしている。国の機関や主要な企業の本社のほとんどが C にあり、人口と政治や経済の(④)が進んでいる。C と地方の間には就業の機会や収入などで格差が生じ、C とその周辺では土地や住宅の(⑤)、交通混雑などの都市問題が生じている。



[分散 価格上昇 価格下落 石油化学工業 軽工業 ICT産業 重化学工業 一極集中 電気機械工業]

[解答欄]

(1)A		B	C
(2)①	②	③	④
⑤			

[解答](1)A 北朝鮮(朝鮮民主主義人民共和国) B 韓国(大韓民国) C ソウル (2)① 軽工業
② 重化学工業 ③ ICT 産業 ④ 一極集中 ⑤ 価格上昇

[台湾]

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 台湾は、急速に成長をとげたことから、韓国・ホンコン・シンガポールとともに何と呼ばれているか。
- (2) 台湾でさかんな、コンピューターや半導体などを生産する産業を何というか。
- (3) 台湾の企業の中には、中国で生産を行う企業も多くなっている。その目的を簡単に説明せよ。

[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[解答](1) アジア NIES (2) ハイテク産業 (3) 安くて豊富な労働力を得るため。

[解説]

台湾は世界的に見ても、コンピューターや半導体などのハイテク産業が盛んな地域である。こうした成長は、アメリカで働いていた人々が台湾にもどり、新しく企業をおこしたことがきっかけであった。台湾には、世界各地の企業から注文を受けて、半導体を生産する大規模な工場が集まっている。また、台湾の企業の中には、安くて豊富な労働力を得るために、中国本土で生産を行う企業も増えてきている。

※出題頻度：この単元はたまに出題される。

【】 東南アジア

[東南アジアにおける宗教の分布]

[問題](前期期末)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

東南アジアには様々な宗教を信仰している人々が存在している。タイには(①)を信仰している人が最も多く、フィリピンでは(②)を信仰している人が最も多い。インドネシアには(③)を信仰している人が最も多い。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 仏教 ② キリスト教 ③ イスラム教

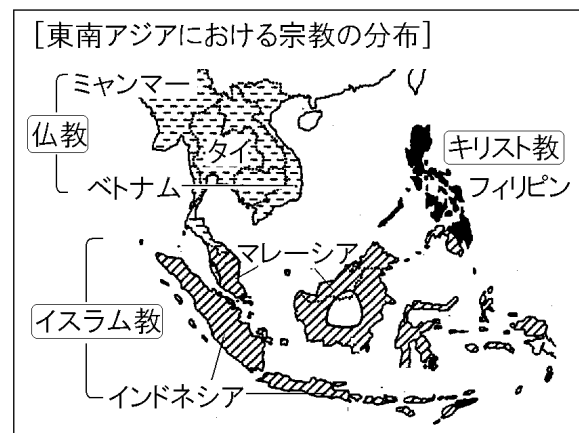
[解説]

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作られた。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。

※出題頻度：「仏教(タイ・ベトナムなど)○」「イスラム教(インドネシア、マレーシア)○」「キリスト教(フィリピン○)」「スペイン△」



[問題](入試問題)

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

【問題】(2 学期期末)

次は宗教人口の割合を示している。A～C の宗教名を答えよ。

タイ : A(94.6%)

インドネシア : B(87.2%)

フィリピン : C(91.8%)

イラン : B(99.3%)

【解答欄】

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

【解答】A 仏教 B イスラム教 C キリスト教

【問題】(後期中間)

フィリピンでキリスト教が広まった理由を簡単に書け。

【解答欄】

--

【解答】かつてスペインの植民地だったから。

【ASEAN】

【問題】(2 学期期末改)

東南アジアのほとんどの国が加盟している東南アジア諸国連合では、輸入品にかかる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。東南アジア諸国連合の略称をアルファベットで書け。

【解答欄】

--

【解答】ASEAN

【解説】

1967 年に結成された東南アジア諸国連合(ASEAN)では、輸入品にかかる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。

※出題頻度：「ASEAN(東南アジア諸国連合)◎」

ASEAN 東南アジア諸国連合

[問題](後期中間)

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()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。()に適語を入れよ。

[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

[東南アジアの稲作]

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

インドシナ半島の大きな川の流域の平野などでは、1 年を通じて気温が高く、(①)風の影響を受けて降水量も多いため、稲作がさかんである。年に 2 回米をつくる(②)作ができる地域もある。1970 年代に、かんがい設備の整備、作業の機械化などで米の増産が進んだ。X に適語を入れよ。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 季節 ② 二期

[解説]

東南アジアは、モンスーン(季節風)の影響で降水量が多いため、大河の流域を中心に稲作が盛んである。1 年を通じて気温が高く、降水量も多いために、年に 2 回収穫する二期作ができる地域もある。

以前は農作業に牛や馬を使っていたが、作業の機械化やかんがい施設の整備、品種の改良によって、米の生産量は大幅に増加した。

※出題頻度：「米の二期作◎」「1 年を通じて気温が高く、モンスーンの影響で降水量も多いから△」「かんがい設備△」

<p>[東南アジアの稲作] 1年を通じて気温が高く、 季節風の影響で降水量が多い →米の(二期作) かんがい設備の整備→増産</p>
--

[問題](2学期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) 右の地図中の A や B の国で多く生産される農作物を次から 1 つ選べ。

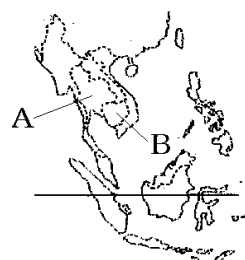
[小麦 米 大麦 いも]

(2) 中国の南部や右図の A, B の国などでは, (1)の作物を 1 年で 2 度作

ることができる。このことを何というか。漢字 3 文字で答えよ。

(3) (2)ができる理由を「気温」「降水量」「季節風」の語句を使って簡単に書け。

(4) 1970 年代に入ると, 南アジアや東南アジアでは(1)の農作物の増産が進んだ。その理由としては農業の近代化があげられるが, 特に耕地に水を運べるように整備したことが大きい。下線部の設備を何設備というか。



[解答欄]

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

[解答](1) 米 (2) 二期作 (3) 1 年を通じて気温が高く, 季節風の影響で降水量も多いから。
(4) かんがい設備

[米の生産・輸出]

[問題](後期中間)

米の輸出が世界 2 位である東南アジアの国はどこか。

[解答欄]

--

[解答]タイ

[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)

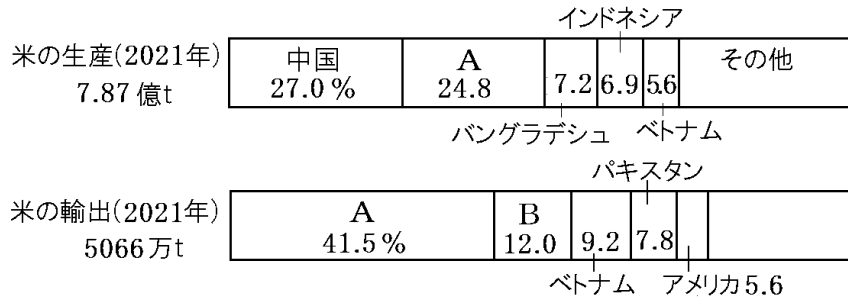
米の生産(2021年) 7.87 億t	中国 27.0%	インド 24.8	7.2	6.9	5.6	その他
			インドネシア	バングラデシュ	ベトナム	
米の輸出(2021年) 5066 万t	インド 41.5%	タイ 12.0	9.2	7.8		
			ベトナム	アメリカ	5.6	

(統計出典)「日本国勢図会 2023/2024」P143, 144

※出題頻度：「米の輸出世界 1 位はインド，2 位はタイ〇」

[問題](2 学期期末)

次のグラフは米の国別生産量と輸出量を示している。A, B の国名を書け。



[解答欄]

A	B
---	---

[解答]A インド B タイ

[プランテーションなど]

[問題](1 学期期末改)

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栽培するために植民地の時代につくられた(X)という大農園が、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)が、フィリピンではバナナが、ベトナムではコーヒーが(X)でつくられている。また、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えびの養殖場がつけられた。文章中の X に適する語をカタカナで答えよ。

[解答欄]

--

[解答]プランテーション

[解説]

東南アジアでは、^{しよくみんち}植民地時代に、^{てんねん}天然ゴムなどの輸出用の農作物を大規模に栽培する^{だいきぼ}大農園(プランテーション)が造られた(第二次世界大戦後、プランテーション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、^{ねったいりん}熱帯林(^{ねったいうりん}熱帯雨林)の減少も起こっている。

[[プランテーション]]

植民地時代に開かれた大農園

あぶらやし:マレーシアとインドネシア

バナナ :フィリピン

コーヒー:ベトナム

えびの養殖:マングローブの海岸

フィリピンではバナナの生産がさかんで、ベトナムではコーヒーの生産が伸びている。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えびの養殖場ようしよくじょうがつくられている。

※出題頻度：「プランテーション◎」「植民地時代△」「あぶらやし(マレーシア・インドネシア)△」「バナナ(フィリピン)△」「コーヒー(ベトナム)△」「えび(マングローブの海岸)△」

[問題](2学期中間)

東南アジアの農業について書かれた次の文を読み、後の各問いに答えよ。

東南アジアで、単一の作物を輸出用に栽培するために(①)時代に作られた大規模な農園を(②)という。

(1) 文中の①, ②に当てはまる語句を書け。ただし, ①は漢字3字, ②はカタカナで答えよ。

(2) ②の大規模な農園で栽培される作物に当てはまらないものを次の[]から1つ選べ。

[あぶらやし コーヒー 天然ゴム 米 バナナ]

[解答欄]

(1)①	②	(2)
------	---	-----

[解答](1)① 植民地 ② プランテーション (2) 米

[問題](2学期期末)

次の文章中の①～⑦に適語を入れよ。

東南アジアでは、(①)地時代に、天然ゴムなどの輸出用の商品作物を大規模に栽培する(②)という大農園が造られた。第二次世界大戦後、(②)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マーガリン等を作るためのパーム油の原料である(③)が、フィリピンでは(④)が、ベトナムでは(⑤)が栽培されている。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(⑥)の養殖場がつくられている。(②)を広げるための大規模開発は(⑦)林の減少を招いている。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	

[解答]① 植民 ② プランテーション ③ あぶらやし ④ バナナ ⑤ コーヒー ⑥ えび ⑦ 熱帯雨(熱帯)

[外国企業の進出と工業化]

[問題](1 学期期末)

東南アジア各国で工業化が進んだ背景には、日本などの外国企業の進出がある。日本企業がアジア各国に進出した理由の1つは、日本と比べて労働者の賃金が(X)ためである。東南アジア各国も外国企業を受け入れる工業団地を作って外国企業の誘致をはかった。文中の X に適語を入れよ。

[解答欄]

[解答]安い

[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かでんせいひんためである。家電製品、自動車、冷凍食品れいとう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。

[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

工業団地をつくらせて外国企業を誘致

さらに、アジア各国で経済が発展はってんすると、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国は、工業団地こうぎょうだんちをつくらせ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。

※出題頻度：「労働者の賃金が安い」○ 「工業団地」○

[問題](2 学期期末)

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(2021年)
日本	2801ドル
タイ	486ドル

[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

(統計修正)「世界国勢図会 2023/2024」 P103

[問題](入試問題)

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](後期中間)

次の文中の空欄①～③に適する語句を[]からそれぞれ選べ(①, ②は順不同)。

タイの輸出は、(①)や(②)が中心であったが、(③)中心に変化した。

[石油 木材 農産物 せんい品 鉱産資源 工業製品]

[タイ]

	天然ゴム			とうもろこし5.4	
1980年 65億ドル	米 14.7%	野菜 11.5	すず 9.3	8.5	その他

	プラスチック4.8		
2021年 2667億ドル	機械類 31.7%	自動車 11.7	その他

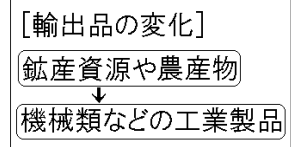
[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 農産物 ② 鉱産資源 ③ 工業製品

[解説]

次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、鉱産資源(石油、すずなど)や農産物(天然ゴム、米など)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		
			衣類	4.8

[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		

(統計出典)「世界国勢図会 2023/2024」P310, 312

※出題頻度：「鉱産資源や農産物→機械類などの工業製品○」

[問題](1 学期期末)

次の資料から、タイやマレーシアの輸出の変化についてどのようなことが読みとれるか。「輸出総額」「農産物や資源」「工業製品」の語句を使って説明せよ。

[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

[解答欄]

[解答]輸出総額が大幅に増えた。かつては農産物や鉱産資源が輸出の中心であったが、現在では、機械類などの工業製品が輸出の中心になった。

[急速な都市化と課題]

[問題](2 学期期末改)

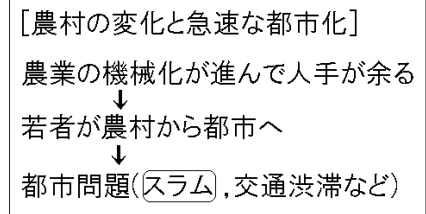
タイ、インドネシア、マレーシアなどでは、農業の機械化が進み農村で人手が余るようになったため、働く場を求めて多くの若者が農村から都市へ出て行くようになった。人口が急増し、都市圏が拡大したことにより、急ごしらえの住宅で電気・水道などが通っていない場所があったり、低所得者層の集まる生活環境の悪い(X)ができたりしている。また、激しい交通渋滞や通勤ラッシュが起こっている。文中の X に適語を入れよ。

[解答欄]

[解答]スラム

[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。

※出題頻度：「スラム○」「農業の機械化が進み、農村で人手が余るようになったから△」

[問題](前期期末)

東南アジアで課題となっている都市問題に関しての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。

【解答欄】

【解答】エ

【問題】(1 学期中間)

タイ、インドネシア、マレーシアでは農村の人々が都市に出て働くようになったが、その理由を、「農業の機械化」「人手」の語句を使って答えよ。

【解答欄】

【解答】農業の機械化が進み、農村で人手が余るようになったから。

【問題】(2 学期中間)

近年のアジア諸国では、都市部の著しい人口増加が問題となっている。人口増加に施設面の整備が追いつかない現象のことを都市問題というが、この都市問題の具体的な例を1つあげよ。

【解答欄】

【解答】生活環境が悪いスラムが広がる地域がある。(激しい交通渋滞が発生している。)

【】南アジア(インド)

[宗教]

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

南アジアでは、(①)教徒が多く、インドでは約 80%をしめている。(①)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を行う。(①)教は(②)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 Bangladesh 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。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① ヒンドゥー ② カースト

[解説]

南アジアでは、ヒンドゥー教徒が多く、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(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 Bangladesh : 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 Bangladesh 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。

※出題頻度: 「ヒンドゥー教○」「カースト制度△」「パキスタンと Bangladesh はイスラム教△」「スリランカは仏教△」

[問題](入試問題)

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】(前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) インドで一番多くの人々が信仰している宗教は何か。
- (2) (1)と結びつきが強い古くからある身分制度は何か。
- (3) インドの人々が沐浴を行う聖なる川は何か。
- (4) パキスタンやバングラデシュでおもに信仰されている宗教は何か。
- (5) スリランカでおもに信仰されている宗教は何か。

【解答欄】

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)			

【解答】(1) ヒンドゥー教 (2) カースト制度 (3) ガンジス川 (4) イスラム教 (5) 仏教

【中国とインドの人口予測】

【問題】(1 学期期末改)

次の文章中の A, B に適する国名を入れよ。

(A)は一人っ子政策を実施してきたために人口の増加率が低下しつつある。これに対し、
 (B)は出生率が高く人口増加率も高いため、2022 年にはほぼ同じ人口数になった。今後、
 (B)の人口が(A)の人口を上回るようになると予想されている。

【解答欄】

A	B
---	---

【解答】A 中国 B インド

【解説】

ひとりっ子政策ひとりっこせいさくをとったために、中国の人口増加率が低下しているのに対し、インドは出生率しゅっせいりつ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。

<p>【中国とインドの人口予測】</p> <p>中国：一人っ子政策→人口増加率が低下</p> <p>インド：人口増加率が高い</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>やがて、インドの人口が中国を上回る</p>
--

(統計修正)「日本国勢図会 2023/2024」P16

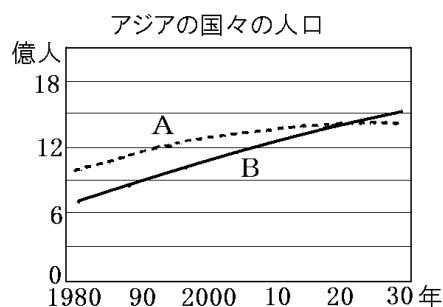
※出題頻度：この単元はしばしば出題される。

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右のグラフ中の A, B に適する国名を答えよ。
 (2) 次の文章中の①, ②にあてはまる語句を答えよ。

A の国では、夫婦 1 組あたりの子どもの数を 1 人に制限する(①)政策を実施してきたため、人口の増加率が(②)しつつある。これに対し、B の国は出生率が高く人口増加率も高いため、今後 B の人口が A の人口を上回るようになると予想されている。



[解答欄]

(1)A	B	(2)①	②
------	---	------	---

[解答](1)A 中国 B インド (2)① 一人っ子 ② 低下

[解説]

(1) 世界で人口が 10 億人を超えるのは、中国(14.3 億人)とインド(14.2 億人)しかない。

[問題](2 学期中間)

2022 年に中国とインドの人口がほぼ等しくなった。今後、インドの人口が中国の人口をこえるだろうといわれている。その理由を「一人っ子政策」「人口増加率」「出生率」という語句をもちいて答えよ。

[解答欄]

[解答]一人っ子政策をとってきた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く人口増加率も高いため。

[インドの農業]

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

インドの農業の中心は右図のヒンドスタン平野である。降水量が多いガンジス川下流域では米が、降水量が少ないガンジス川上流域域やインダス川流域では、(①)の栽培が行われている。また、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(②)が生産され、世界各地に輸出されている。



[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 小麦 ② 綿花

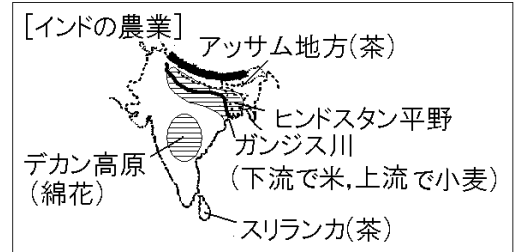
[解説]

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。

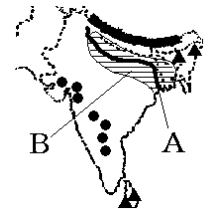
※出題頻度：「綿花(デカン高原)△」「米(ガンジス川下流)△」「小麦(ガンジス川上流)△」「茶(アッサム地方、スリランカ)△」



[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) インドの農業の中心は右図のAの川流域に広がるBの平野である。Aの川、Bの平野の名前を答えよ。
- (2) 降水量の多いA川の下流部ではどのような作物が栽培されているか。1つ答えよ。
- (3) 降水量の少ないA川の上流部ではどのような作物が栽培されているか。1つ答えよ。
- (4) 図中の●、▲は何という農産物の分布を表しているか。それぞれ答えよ。



[解答欄]

(1)A	B	(2)
(3)	(4)● :	▲ :

[解答](1)A ガンジス川 B ヒンドスタン平野 (2) 米 (3) 小麦 (4)● : 綿花 ▲ : 茶

[インドの情報通信技術産業]

[問題](2 学期期末改)

インドでは、右図のベンガルールを中心に ICT 関連産業(情報通信技術関連産業)がさかんである。ICT 関連産業がさかんなのは、インドでは、もともと数学の教育に力を入れており、さらに、イギリスの植民地であった関係から(X)を話せる人が多いからである。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もある。文章中の X に適する語句を答えよ。



[解答欄]

[解答]英語

[解説]

インドでは、ベンガルールを中心に情報通信技術関連産業 (ICT 関連産業)(情報通信技術産業 (ICT 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

	〔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

が高く、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 関連産業 (ICT 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。

※出題頻度：「情報通信技術関連産業 (ICT 関連産業) ○」「英語や数学 ○」「カースト制度の影響を受けにくい △」「ベンガルール △」

[問題](2 学期中間)

インドで ICT 関連産業が発展した理由として適切でないものを次のア～エから 1 つ選べ。

ア カースト制度に影響をあまり受けないため、仕事に就く人が多いから。

イ 数学の教育水準が高いから。

ウ 英語を話せる低賃金の技術者が多いから。

エ アメリカと時差がないため、仕事を効率的に分担できるから。

[解答欄]

[解答]エ

[解説]

エが誤り。「アメリカと約半日の時差があるため、仕事を効率的に分担できるから。」が正しい。

[問題](2 学期中間)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

インドで(①)関連産業が急成長している背景には、②(数学／情報)の教育水準が高いことと、(③)語を話せる④(高／低)賃金の技術者が多いことなどがある。また、この産業の仕事につく人が多く出てきたのは、宗教の⑤(バイシャ／カースト)の影響をあまり受けないためでもある。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤			

[解答]① ICT(情報通信技術) ② 数学 ③ 英 ④ 低 ⑤ カースト

[問題](2 学期期末)

最近、インドでは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書け。

(2) 1990 年代に経済の自由化が進み、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) インドの(1)の産業の成長で重要な役割を果たした人々の多くは、アメリカの(1)産業のさかんな地域で働いていた。そのアメリカの地域名を答えよ。

(4) インドで現在、(1)の産業が急速に発達している理由を、人材という面から説明せよ。

[解答欄]

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

[解答](1) ICT 関連産業(ICT 産業) (2) ベンガルール (3) シリコンバレー

(4) インドはもともと数学の教育に力を入れており、英語を話せる人が多いから。

[アメリカとの時差]

[問題](後期中間改)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

右図は、アメリカの企業がインドの(①)(地図中 X の都市)に開設したコールセンターのようすを示している。

インドにコールセンターを置いた理由は、インドでは(②)を話せる人が多いことと、アメリカと約半日の

(③)があるため、夜中でも問い合わせ電話への対応ができることである。



[解答欄]

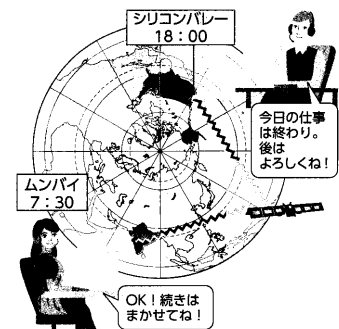
①	②	③
---	---	---

[解答]① ベンガルール ② 英語 ③ 時差

[解説]

インドは、ICT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

[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。



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。

※出題頻度：「約半日の時差○」「英語を話せる人が多い○」「ソフトウェアの開発△」「コールセンター(電話対応)業務△」

[問題](2 学期期末)

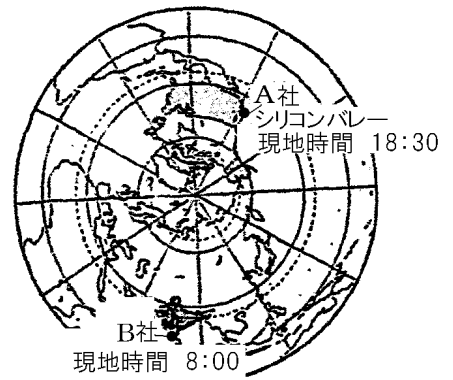
アメリカの企業A社は、夜の時間にインドのコールセンターB社に電話をつなぐことにより、A社への電話に24時間対応ができる。これはどのようなことを利用した仕組みか。言語と時差の点から簡単に説明せよ。

[解答欄]

[解答]インドでは英語を話せる人が多いことと、インドとアメリカでは約半日の時差があること。

[問題](3 学期)

インドの ICT 関連企業の多くは、アメリカの企業と共同でソフトウェア開発を行っている。インドの企業(右図の B 社)がアメリカの企業(右図の A 社)と効率よく仕事ができる理由を右の地図を見て、「時差」という語句を使って簡単に説明せよ。



[解答欄]

[解答]約半日の時差を利用し、アメリカが夜の間に関で仕事を進められるから。

【】西アジア・中央アジア

[西アジアの宗教など]

[問題](2 学期期末改)

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 (X) 教の信者である。(X)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。文中の X に適語を入れよ。

[解答欄]

[解答]イスラム

[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。

[西アジアの宗教など]
 アラブ系:アラビア語
 [イスラム教]:教典は「コーラン」
 1日5回、聖地のメッカに向けて礼拝
 豚肉や酒は禁止、9月の断食



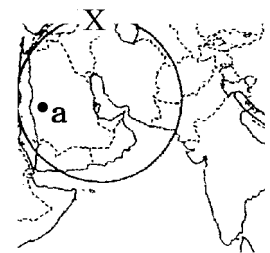
※出題頻度:「西アジア△」「イスラム教○」「コーラン△」「メッカ△」

「豚肉や酒の禁止△」「アラビア語△」

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図の円で囲まれた X の地域は、何アジアか。
- (2) X の地域では何教が主な宗教か。
- (3) (2)の宗教について、次の①～③の問いに答えよ。



- ① この宗教の教典を何というか。
- ② この宗教では、ア 何の肉を食べたり、イ 何を飲んだりすることが禁じられているか。
- ③ この宗教の教徒は1日5回、聖地に向かって祈りをささげる。アラビア半島にある図の a の聖地の名前を答えよ。

- (4) X の地域では何語が使われているか。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)①	②ア
イ	④	(4)	

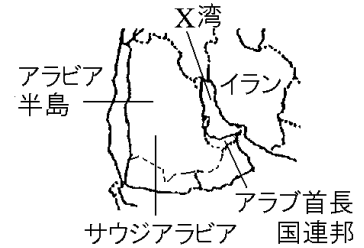
[解答](1) 西アジア (2) イスラム教 (3)① コーラン ②ア 豚肉 イ 酒 ③ メッカ
(4) アラビア語

[ペルシャ湾沿岸の石油]

[問題](1 学期期末改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

世界の石油埋蔵量の約半分は、右図 X の(①)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・輸出货量ともに(①)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(①)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。



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(②)(石油輸出国機構)を結成した。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① ペルシャ ② OPEC

[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・輸出货量ともに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。

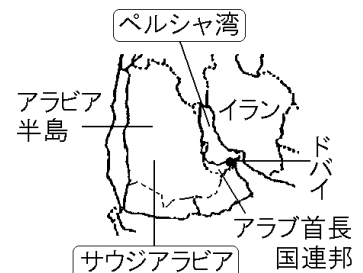
[ペルシャ湾] 沿岸の [石油]

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)

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。



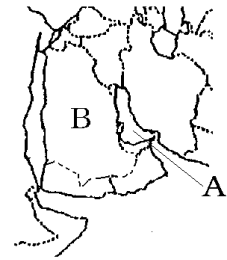
西アジアでは、資源をめぐる利害対立や部族紛争などの内戦で、周辺に避難してくる人々がいる。この人々を難民という。

※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)◎」「パイプライン△」「難民△」

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) A の湾の名前を答えよ。
- (2) A の湾の周辺で採掘される地下資源は何か。
- (3) B は、日本が最も多くの(2)を輸入している国である。この国の名前を答えよ。
- (4) 西アジアの(2)の産出国は、1960 年に何という組織をつくったか。



[解答欄]

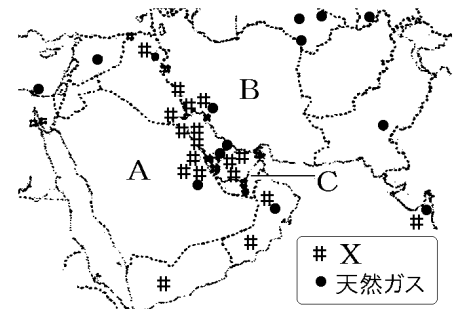
(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

[解答](1) ペルシャ湾 (2) 石油 (3) サウジアラビア (4) OPEC(石油輸出国機構)

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の X の資源名を答えよ。
- (2) X の資源を輸出している西アジアなどの国々が、価格や生産量を調整し、これらの国々の利益を守るために 1960 年に結成した組織の①略称をアルファベットで書け。②また、その正式名称を漢字で書け。
- (3) 地図中の A～C の国名をそれぞれ答えよ。
- (4) A～C の国の中で、日本に X の資源を一番多く輸出している国を選んで記号で答えよ。
- (5) A の国が位置している半島の名前を答えよ。
- (6) 内陸で産出される X を港まで運ぶための送油管をカタカナで何というか。
- (7) 世界一高いビルがあり、リゾート地としても有名な C 国の都市の名前を答えよ。
- (8) 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、周辺に避難して来る人々がいる。この人々を何というか。



[解答欄]

(1)	(2)①	②	
(3)A	B	C	
(4)	(5)	(6)	(7)
(8)			

[解答](1) 石油 (2)① OPEC ② 石油輸出国機構 (3)A サウジアラビア B イラン C アラブ首長国連邦 (4) A (5) アラビア半島 (6) パイプライン (7) ドバイ (8) 難民

[中央アジア]

[問題](1 学期期末改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

中央アジアの大部分は乾燥帯に属し、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、(①)(希少金属)などの鉱産資源が豊富である。また、歴史的に(②)(絹の道)の交易で栄えた都市の遺跡などには、多くの観光客が訪れる。

[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きやうとである。中央アジアの国々は、ソ連に属していたが、1991年のソ連の解体かいたいで独立した。中央アジアは、石炭や石油、天然ガス、レアメタルきしょうきんぞく(希少金属)などの鉱産資源こうさんしげんが豊富ほうふである。また、歴史的にシルクロードきぬ(絹の道)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)

※出題頻度：「レアメタル(希少金属)◎」「シルクロード○」

[問題](2 学期中間)

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。
- (3) 中央アジアの人々の多くは何という宗教の信者か。
- (4) 中央アジアの国々であるカザフスタンやタジキスタンなどが属していた 1991 年に解体した国を何というか。
- (5) 中央アジアの大部分は何という気候帯にあるか。

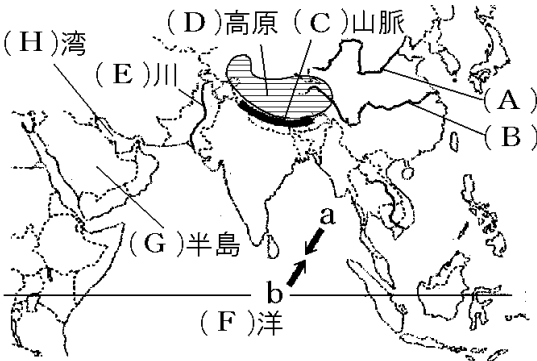
[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)			

[解答](1) レアメタル (2) シルクロード(絹の道) (3) イスラム教 (4) ソ連 (5) 乾燥帯

【】アジア全般

[問題](要点整理)

<p>[①地形・気候]</p>  <p>(I)風:夏と冬で風向きが変わる風 冬の風向きはJ(a/b) 雨の多い(K)季, 少ない(L)季</p>	<p>[②国名・地域区分・人口・宗教]</p>  <p>A~Eは地域名 F(国名) G(国名) I(国名) H(国名)</p> <p>人口世界1位はG, 2位はH (2020年代に逆転の予測)</p> <p>アジアの人口は世界人口の約(J)割 (宗教) D,E:(K)教, H:(L)教 タイ:(M)教, インドネシア:(N)教 フィリピン:(O)教</p>
<p>[③中国]</p> <p>人口世界1位, 首都は(A)</p> <p>9割以上は(B)族, 他に55の(C)民族 外国の国籍をとって定着した中国系の(D)人 夫婦1組につき子どもを1人の(E)政策→廃止</p> <p>稲作地帯は(F) 畑作地帯は(G) 遊牧地帯は(H)</p>  <p>図の▲(エ)は(I)区 工業が発達しているのは J(沿海部/内陸部)→経済格差 中国製品は世界中に輸出→世界の(K) 石炭の燃焼→深刻な(L)汚染</p>	<p>[④韓国・東南アジア]</p> <p>(韓国) 軽工業→重化学工業→(A)関連産業 首都(B)への一極集中 アジア(C):韓国,台湾,ホンコン,シンガポール</p> <p>(東南アジア) 東南アジア諸国連合(略称は(D)) 年に2回米を作る(E) (F)やベトナムは米の輸出国 (G)(大農園)</p> <p>外国企業の進出:(H)が安いから タイやベトナムなど:(I)団地を整備 輸出品:農産物や鉱産資源→(J)製品 都市への人口集中→(K)(劣悪な住環境)</p>
<p>[⑤インド]</p> <p>宗教:(A)教</p> <p>上流で (B)栽培 アッサム地方(茶)</p>  <p>デカン高原 (D)栽培 X ガンジス川 下流で(C)栽培 スリランカ(茶)</p> <p>(E)や数学→Xの(F)で(G)関連産業 アメリカと約半日の(H) →アメリカが夜の間にインドでソフトの開発</p>	<p>[⑥西アジア・中央アジア]</p> <p>西アジアや中央アジア:(A)教 (B)湾岸で(C)を採掘 日本が最も多くの(C)を輸入している国は(D)</p> <p>(C)輸出国機構(略称は(E)) 中央アジアでは(F)(希少金属) 中央アジアを通る交易路:(G)(絹の道)</p>

[解答欄]

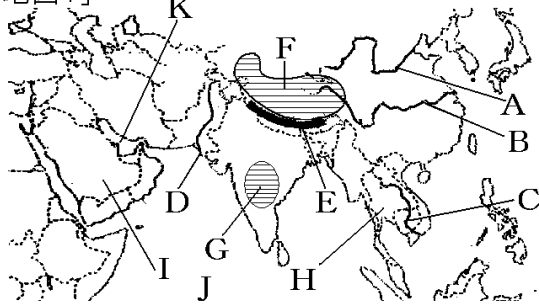
①A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
②A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	③A
B	C	D	E
F	G	H	I
J	K	L	④A
B	C	D	E
F	G	H	I
J	K	⑤A	B
C	D	E	F
G	H	⑥A	B
C	D	E	F
G			

[解答]①A 黄河 B 長江 C ヒマラヤ D チベット E インダス F インド
 G アラビア H ペルシャ I 季節 J a K 雨 L 乾 ②A 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 F 韓国(大韓民国) G 中国(中華人民共和国)
 H インド I サウジアラビア J 6 K イスラム L ヒンドゥー M 仏 N イスラム
 O キリスト ③A ペキン B 漢(漢民) C 少数 D 華 E 一人っ子 F ウ G イ
 H ア I 経済特 J 沿海部 K 工場 L 大気 ④A ICT B ソウル C NIES
 D ASEAN E 二期作 F タイ G プランテーション H 賃金(人件費) I 工業 J 工業
 K スラム ⑤A ヒンドゥー B 小麦 C 米 D 綿花 E 英語 F ベンガルール G ICT
 H 時差 ⑥A イスラム B ペルシャ C 石油 D サウジアラビア E OPEC
 F レアメタル G シルクロード

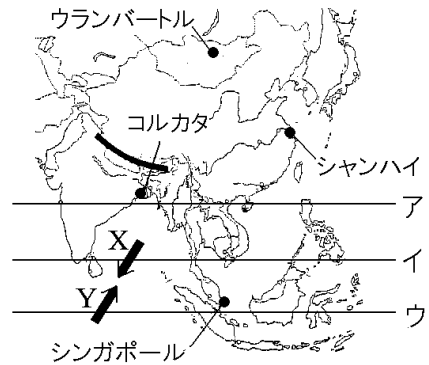
[問題](2学期中間など)

次の各問いに答えよ。

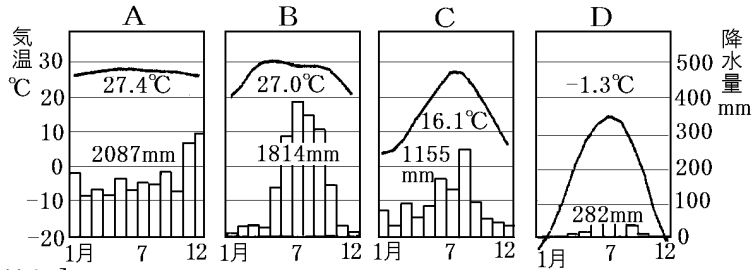
[地図1]



[地図2]



- (1) 地図1のA~Dの川, Eの山脈, FとGの高原, HとIの半島, Jの海洋, Kの湾の名前を答えよ。
- (2) 地図2中のア~ウのうち, 赤道はどれか。
- (3) 地図2中のX, Yは夏と冬で風向きが変わる風を表している。①この風を何というか。②夏の風向きはX, Yのどちらか。③この風の影響で, 沿岸部では a 多くの雨が降る時期 と, b ほとんど降らない時期 が見られる。a, bの時期をそれぞれ何というか。④また, 雨の多く降る時期の風向きはX, Yのどちらか。
- (4) 次の雨温図A~Dは, それぞれ地図2中のどの都市のものか。



[解答欄]

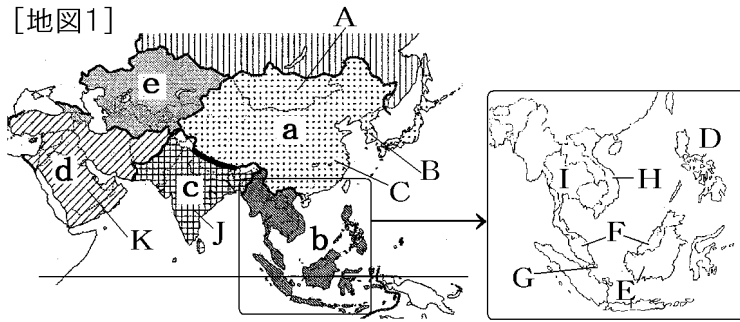
(1)A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	(2)
(3)①	②	③a	b
④	(4)A	B	C
D			

[解答](1)A 黄河 B 長江 C メコン川 D インダス川 E ヒマラヤ山脈
 F チベット高原 G デカン高原 H インドシナ半島 I アラビア半島 J インド洋
 K ペルシャ湾 (2) ウ (3)①季節風(モンスーン) ② Y ③a 雨季 b 乾季 ④ Y
 (4)A シンガポール B コルカタ C シャンハイ D ウランバートル

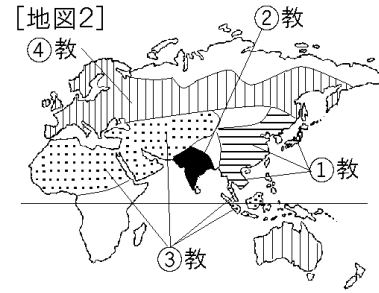
[問題](2学期中間など)

次の各問いに答えよ。

[地図1]



[地図2]



- (1) 地図1のA～Kの国名を答えよ。
- (2) アジア州を区分したとき、地図1のa～eは何アジアにあたるか。
- (3) アジアの人口は世界人口の約何割か。整数で答えよ。
- (4) 地図2は宗教の分布図である。①～④で最も信者数の多い宗教をそれぞれ答えよ。

[解答欄]

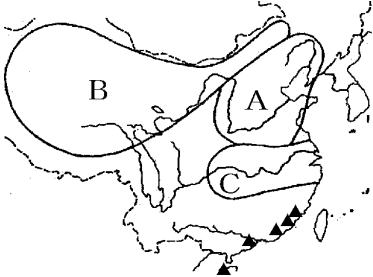
(1)A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	(2)a
b	c	d	e
(3)	(4)①	②	③
④			

[解答](1)A モンゴル B 韓国(大韓民国) C 中国(中華人民共和国) D フィリピン
 E インドネシア F マレーシア G シンガポール H ベトナム I タイ J インド
 K サウジアラビア (2)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 (3) 約6割 (4)① 仏教 ② ヒンドゥー教 ③ イスラム教 ④ キリスト教

[問題](前期期末など)

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) 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。
- (3) 中国では人口増加をおさえるために、夫婦 1 組につき、子どもを 1 人にするよう奨励する政策をとってきたが、近年この政策を廃止した。この政策を何というか。
- (4) (3)の政策を実施したために起こった新たな問題は何かを漢字 5 字で答えよ。
- (5) 次の①～③にあてはまる地域を、右の地図中の A～C から選び、記号で答えよ。



 - ① 小麦・大豆・こうりやん・綿花などの畑作がさかんである。
 - ② 中国最大の稲作地域である。
 - ③ 羊などの放牧や遊牧がさかんである。
- (6) 地図中の▲で示された 5 つの地域は、海外の資本や技術の導入を進めるために 1980 年代に設けられた地域である。これらの地域を何というか。
- (7) 中国は近年、急速に経済が発展したが、いくつかの問題も発生している。中国の経済上の問題を「沿岸部」「内陸部」という 2 つの語句を使用して簡単に答えよ。
- (8) 中国は近年工業化が急速に進み、中国の工業製品は世界中に輸出されるようになった。そのため、中国は世界の何と呼ばれるようになったか。
- (9) 首都ペキンなどで石炭の燃焼などによる深刻な環境問題が起きている。何という汚染か。
- (10)かつて、工業化が進み電子部品などの輸出によって急速な成長をとげた韓国、台湾、ホンコン、シンガポールは何と呼ばれたか。
- (11)韓国では、軽工業、次いで重化学工業が発達したが、1990 年代後半に経済危機が深刻化したことで産業構造が見直され、現在では、(①)関連産業((①)産業)が主力産業になっている。首都の(②)とその周辺には、総人口の半分程が暮らしており、人口と政治や経済の一極(③)が進んでいる。文中の①～③に適語を入れよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)①	②	③	(6)
(7)			
(8)	(9)	(10)	(11)①
②	③		

[解答](1) 漢族(漢民族) (2) 華人 (3) 一人っ子政策 (4) 少子高齢化 (5)① A ② C
 ③ B (6) 経済特区 (7) 工業が発達した沿岸部と、工業化がおくれた内陸部の経済格差が
 拡大したこと。 (8) 世界の工場 (9) 大気汚染 (10) アジア NIES (11)① ICT
 ② ソウル ③ 集中

[問題](2 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 次の①～③の国で国民の大部分が信仰している宗教は何か。それぞれ1つずつ答えよ。
 ① フィリピン ② インドネシア ③ タイ
- (2) 東南アジアの政治や経済の協力を深めるため、1967年に結成された組織は何か。アルファベット5文字で答えよ。
- (3) 東南アジアの大河流域の平野やジャワ島では、季節風がもたらす雨を利用した稲作が
 さかんで、年に2回米をつくる(①)も行われている。(②)やベトナムは米の輸出
 量が多い。植民地の時代につくられた(③)(大農園)は、現地の人経営するようにな
 った。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
 (④)の養殖場がつけられ、フィリピンでは(⑤)農園が開かれてきた。文中の①～
 ⑤に適語を入れよ。
- (4) 日本企業が中国や東南アジアに多く進出したのはなぜか。「賃金」という語句を使って簡
 潔に説明せよ。
- (5) タイやベトナムなどで、外国企業を受け入れ工業化をはかるためにつくられた団地を何
 というか。
- (6) かつて、マレーシアやタイなどの輸出の中心は、鉱産資源や農産物が中心であった。し
 かし、現在では、()類などの工業製品が輸出の中心になった。()に適語を入れよ。
- (7) 近年、アジアの各国では、近代化が進められている。その結果、都市問題がおこり、特
 に貧しい人々が生活環境の悪いところに住んでいる。このようなところを何というか。

[解答欄]

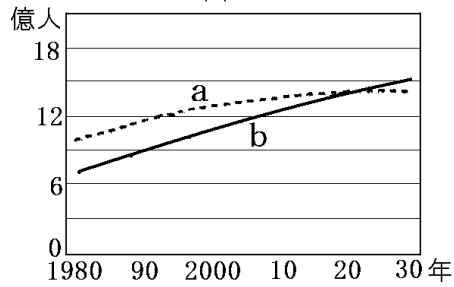
(1)①	②	③	(2)
(3)①	②	③	④
⑤	(4)		(5)
(6)	(7)		

[解答](1)① キリスト教 ② イスラム教 ③ 仏教 (2) ASEAN (3)① 二期作 ② タイ
 ③ プランテーション ④ えび ⑤ バナナ (4) 労働者の賃金が安いから。 (5) 工業団地
 (6) 機械 (7) スラム

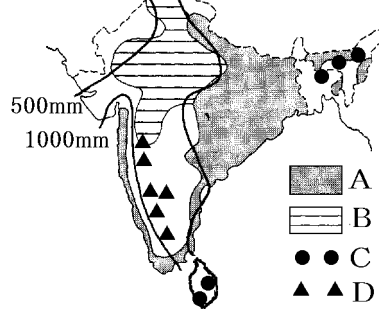
[問題](2 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

[図1] アジアの国々の人口



[図2] 500mm, 1000mm



[図3]



- (1) 図1のグラフ中の a, b に適する国名を答えよ。
- (2) インドで一番多く信仰されている宗教は何か。
- (3) (2)と結びつきが強い古くからある身分制度は何か。
- (4) 図2はインドの農産物の分布を表している。図中のA~Dはそれぞれ何という農産物か。
- (5) インドで近年発達している、ソフトウェアなどの開発や情報通信サービスなどを行う産業を() (関連)産業という。()に適する語句をアルファベット3文字で答えよ。
- (6) (5)の産業が発達している図3のXの都市名を答えよ。
- (7) (5)の産業の急速な成長を支えているのは教育水準の高さであるが、特にどのような科目の水準が高いか。2つあげよ。
- (8) 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。言語と時差の点から簡単に説明せよ。

[解答欄]

(1)a	b	(2)	(3)
(4)A	B	C	D
(5)	(6)	(7)	
(8)			

[解答](1)a 中国 b インド (2) ヒンドゥー教 (3) カースト制度 (4)A 米 B 小麦

C 茶 D 綿花 (5) ICT (6) ベンガルール (7) 数学, 英語

(8) インドでは英語を話せる人が多いことと、インドとアメリカでは約12時間の時差があること。

[問題](1 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

(1) 西アジアや中央アジアでおもに信仰されている宗教は何か。

(2) 右図の A の湾を何というか。

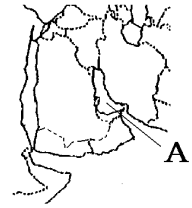
(3) (2)の湾の周辺で採掘される地下資源は何か。

(4) 日本が最も多くの(3)を輸入している西アジアの国はどこか。

(5) (3)を産出する国々で 1960 年に設立された組織を何というか。アルファベット 4 文字で答えよ。

(6) 中央アジアでは、世界的に埋蔵量が少なく重要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。

(7) 中央アジアを通る、中国とヨーロッパの間を東西に結んだ交易路の名前を答えよ。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	

[解答](1) イスラム教 (2) ペルシャ湾 (3) 石油 (4) サウジアラビア (5) OPEC

(6) レアメタル (7) シルクロード

【FdData 中間期末製品版のご案内】

詳細は、[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#)に掲載 ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

◆印刷・編集

この PDF ファイルは、FdData 中間期末を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないように設定しております。製品版の FdData 中間期末は Windows パソコン用のマイクロソフト Word(Office)の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

◆FdData 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去問を数多く解くことです。FdData 中間期末は、実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約 1800~2100 ページと豊富な問題を収録しているため、出題傾向の 90%以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受けた今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、印刷はできませんが、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。しかし、FdData 中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、製品版は、すぐ印刷して使える「問題解答分離形式」、編集に適した「問題解答一体形式」、暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」(理科と社会)の 3 形式を含んでいますので、目的に応じて活用することができます。

※[FdData 中間期末の特徴\(QandA 方式\)](#) ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

◆FdData 中間期末製品版(Word 版)の価格(消費税込み)

※以下のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

[社会地理](#)、[社会歴史](#)、[社会公民](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

[理科 1 年](#)、[理科 2 年](#)、[理科 3 年](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

[数学 1 年](#)、[数学 2 年](#)、[数学 3 年](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

※Windows パソコンにマイクロソフト Word がインストールされていることが必要です。

(Mac の場合はお電話でお問い合わせください)。

◆ご注文は、メール(info2@fdtext.com)、または電話(092-811-0960)で承っております。

※[注文→インストール→編集・印刷の流れ](#)、[※注文メール記入例](#) ([Shift]+左クリック)

【Fd 教材開発】 Mail : info2@fdtext.com Tel : 092-811-0960