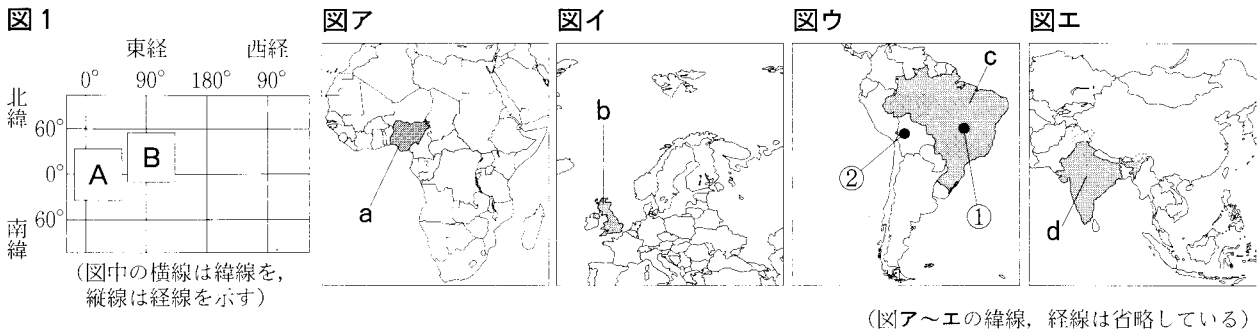


I 世界や日本の地理に関するあとの問いに答えなさい。

1 次の図1, 図ア～エを見て, あとの問いに答えなさい。



- 図1は世界地図の緯線と経線を示したものである。図1のA, Bの位置にあてはまる図をア～エからそれぞれ選んで, その符号を書きなさい。
- 日本, b国, c国の首都の位置を比較し, 北から順に日本, b国, c国を並べなさい。
- 表1は図ウ中の都市①と②の平均気温を示したものである。①にあたるのはX, Yのどちらか書きなさい。また, 年間を通して, ①と②の気温に差がでる主な理由を書きなさい。なお, ①と②の都市はほぼ同じ緯度上に位置しており, 一方は高原にある都市(標高1,159m)で, 他方はアンデス山脈の山中にある都市(標高4,058m)である。

表1

都市	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
X	21.5	21.3	21.5	20.9	19.8	18.7	18.6	20.6	21.6	21.7	21.2	21.1	20.7
Y	9.0	8.7	8.9	8.5	7.9	6.8	6.4	7.7	8.5	9.7	10.4	9.7	8.5

(『理科年表』より)

- 表2は地域別の2000年の人口と2030年の人口予測を示しており, 表2中のP, Q, Rはアジア, ヨーロッパ, アフリカのいずれかである。a国, d国が位置する地域をP, Q, Rからそれぞれ選んで, その符号を書きなさい。

表2

年	地域	P	Q	R
2000年		728	3,680	796
2030年		685	4,887	1,398

(『世界の統計』より)

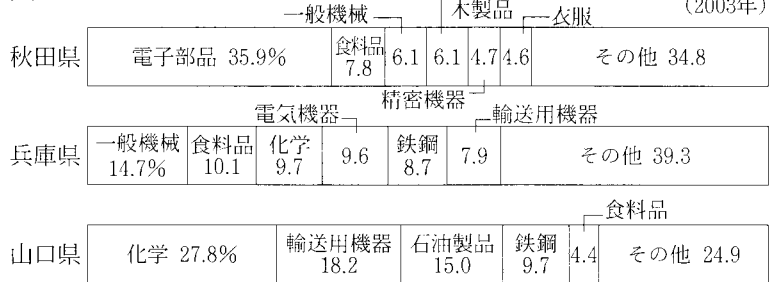
2 次の表3は秋田県, 兵庫県, 山口県の工業に関する数値を, 図2は各県の工業出荷額の内訳を示したものである。表3, 図2を見て, あとの問いに答えなさい。

表3

項目	工場数	従業者数(千人)	工業出荷額(億円)
秋田県	4,130	80	13,138
兵庫県	19,859	380	124,357
山口県	3,615	99	51,415

(『データでみる県勢』より)

図2



(『データでみる県勢』より)

- 表3, 図2から読み取れる内容を述べた文として正しいものを, 次のア～エから1つ選んで, その符号を書きなさい。
 - ア 従業者1人あたりの工業出荷額は, 兵庫県が最も多い。
 - イ 1工場あたりの工業出荷額は, 兵庫県より山口県のほうが少ない。
 - ウ 山口県の化学工業の出荷額は, 秋田県の工業出荷額より多い。
 - エ 食料品工業の出荷額は, 山口県が最も少ない。
- 図2中の兵庫県の化学工業, 鉄鋼業や山口県の化学工業, 石油製品工業, 鉄鋼業の工場はどのような場所に多く立地しているか, 解答欄のこたばに合わせて書きなさい。
- 図2から, 秋田県は電子部品工業がさかんであることがわかる。電子部品であるIC(集積回路)などをつくる工場は, 他の東北各県でも空港や高速道路の近くに多く進出しているが, ICを飛行機や高速道路を使って輸送しても採算がとれる理由を製品の特徴の面から書きなさい。

II 日本と世界との交流について、資料1～4を見て、あとの問いに答えなさい。

1 資料1は、儒教や仏教の考えを取り入れた、役人の心得を示したものの一部である。

- (1) この役人の心得がつくられた時期に、小野妹子が中国に使節として派遣された。この使節を何というか、書きなさい。
- (2) 資料1では、仏教のことにふれている。日本の各時代の仏教について述べた次のア～エの文を古い順に並べ、その符号を書きなさい。
- ア 最澄が天台宗を広め、空海が真言宗を広めた。
- イ 大陸の文化の影響がみられる法隆寺が建てられた。
- ウ 聖武天皇は、仏教の力で国を守ろうとして、東大寺を建てた。
- エ 法然、親鸞、日蓮が教えを広め、栄西が臨済宗、道元が曹洞宗を伝え、広めた。

資料1

一に曰く、和をもって貴しとなし、さからうことなきを宗とせよ。

二に曰く、あつく三宝を敬え。三宝とは仏・法・僧なり。

(要約)

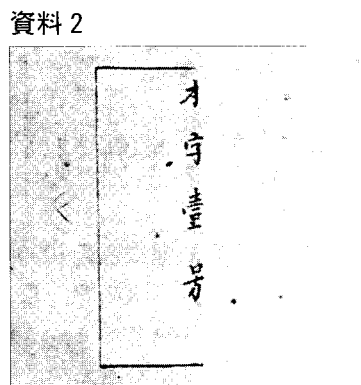
一にいう。和をたつとび、人と争うことのないようにこころがけなさい。

二にいう。あつく三宝(仏教)を敬いなさい。三宝とは仏・法・僧である。

- (3) この役人の心得がつくられた時期には豪族などがそれぞれに土地や人々を支配していたが、約100年後の平城京がつくられた時期には、律令制度のもと、国家が土地や人々を治めるしくみができていた。この律令制度のもとで定められていた、戸籍にもとづき6歳以上の人々に口分田をあたえる制度を何というか、書きなさい。

2 資料2は、日本と中国との間で行われた貿易で用いられた勘合である。

- (1) この勘合を用いて日本が貿易を行った相手国の当時の国名を、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。
- ア 宋 イ 元 ウ 明 エ 清
- (2) この勘合を相手国で照合し、日本からの正式な貿易船であることが証明されたが、この貿易が始まったころ、朝鮮半島や中国に行き、貿易を強要したり、海賊となり物などを奪ったりする日本人を中心とした集団がいた。この集団は当時何と呼ばれていたか、書きなさい。
- (3) 日本と中国との間でこの貿易が始まったころの日本国内のようすについて述べた文として適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

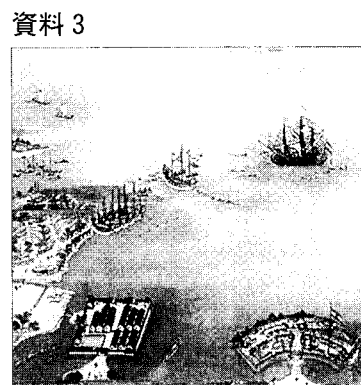


- ア 戦いに鉄砲が使用され、戦法にすぐれた武士が全国統一を進めた。
- イ 院政の実権をめぐる対立から内乱が起き、武士がはじめて政治の実権を握った。
- ウ 大名が2つに分かれて争い、勝利した大名が関東地方に幕府を開いた。
- エ 南北朝が統一され、北朝と南朝に分かれての内乱がおさまった。

3 資料3は、江戸時代の長崎港を描いた絵画の一部である。

- (1) 資料3の右下に描かれている人工島にはオランダ人が住んでいた。この人工島は何と呼ばれていたか、書きなさい。
- (2) 鎖国中の対外関係に関して述べた次の文章の に入る適切な語句を書きなさい。

幕府から貿易を許されたオランダ船と中国船は、長崎に入港し、海外の物産などを日本にもたらした。長崎以外でも、琉球から薩摩藩、朝鮮半島から対馬藩、アイヌの人々が住む蝦夷地から 藩などを通じ物産などがもたらされ、琉球や朝鮮半島から使節も訪れた。

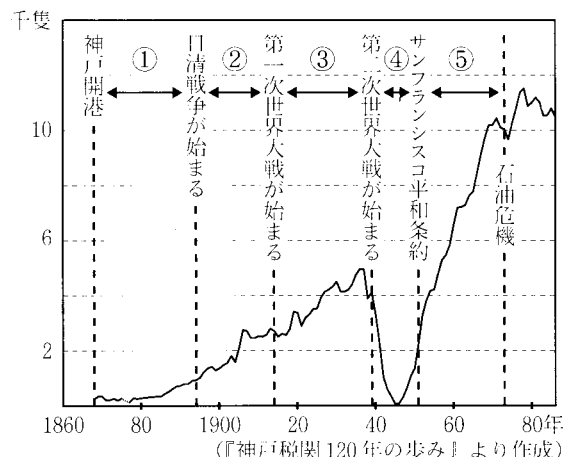


- (3) 鎖国中の海外の情勢について述べた文として適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。
- ア アジアに進出してきたイギリスと中国との間で、アヘン戦争が起こった。
- イ ポルトガルやスペインが新航路の開拓を進め、マゼラン一行が世界一周に成功した。
- ウ イギリスなどの連合軍とドイツなどの同盟軍との戦争が終わり、ベルサイユ条約が結ばれた。
- エ 宗教改革が広がるなかイエズス会ができ、アジアなどで宣教師による布教活動が始まった。
- (4) 江戸幕府は、ヨーロッパの国との貿易をオランダのみに制限した時期に、海外との関係において、日本人の信仰と移動についても制限を設けていたが、その信仰の制限と移動の制限を書きなさい。

4 資料4は、神戸港の毎年の外国貿易船入港数を示したグラフである。

- (1) この港は江戸時代に諸外国と結ばれた修好通商条約にもとづき1867年に開港した。この条約には、日本にとって不利な内容として領事裁判権（治外法権）の承認のほか、貿易に関しても不利な内容が含まれていた。その不利な内容を書きなさい。
- (2) この港は貿易港として日本の産業の発達にともない発展してきた。次の説明文は、資料4中の①～⑤のうち、いずれか1つの期間の産業のようすについて述べている。どの期間か、その番号を書きなさい。

資料4



全国の綿糸や生糸の生産量が増加し、官営の八幡製鉄所も建設された。兵庫県でも綿糸生産量が増加し、綿糸が神戸港の輸出額の上位を占めた。

- (3) 資料4で、第二次世界大戦後の外国貿易船入港数が、戦前の最高入港数を追い越すまで回復した時期のことがらとして適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その番号を書きなさい。
- ア 日中平和友好条約が調印される。 イ 日本が国際連合へ加盟する。
ウ 大阪で万国博覧会が開催される。 エ 沖縄が日本へ復帰する。

III 日本の経済や政治のしくみに関するあとの問いに答えなさい。

1 次の文章は、家計と企業と政府に関して述べたものである。

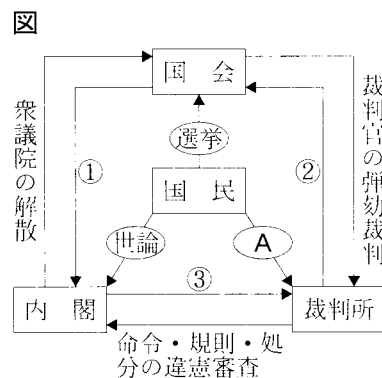
私たちが家族や個人として消費生活を営む単位を a家計 という。家計は b企業 や政府に労働力などを提供し収入をえる。政府は、主として家計や企業から集められる c税金 によって、dさまざまな仕事を行う。

- (1) 下線部 a に関して、家計は、収入の一部を銀行に預けたり、お金を借りたりすることもある。お金が不足している人とお金に余裕のある人との間で、銀行などが両者の仲立ちをして行うような、お金の貸し借りをすることを何というか、次のア～エから1つ選んで、その番号を書きなさい。
- ア 貸金 イ 景気 ウ 労働 エ 金融
- (2) 下線部 b に関して、1社または数社の企業による市場の独占（寡占）は消費者の利益をそこなうことがあるので、公正で自由な競争を維持し、消費者の利益と国民経済の健全な発展を守るための法律が、1947年に定められ、公正取引委員会がその運用にあっている。この法律の名称を書きなさい。
- (3) 下線部 c に関して、国税にあたるものを、次のア～エから1つ選んで、その番号を書きなさい。
- ア 事業税 イ 法人税 ウ 固定資産税 エ ゴルフ場利用税
- (4) 下線部 d に関して述べた次の文章の ① ② に入る適切な語句を書きなさい。

税金などを収入とし、それをういて国や地方公共団体が行う経済活動を財政という。国の財政支出には、 ① 、公的扶助、社会福祉、公衆衛生・医療の4つを基本的な柱とする社会保障のための支出や、国が発行した、国の借金である ② の利子の支払いなどに支出される ② 費などがある。

2 右の図は、三権分立のしくみを示したものである。

- (1) 内閣の仕事として、日本国憲法に定められているものを、次のア～エから1つ選んで、その番号を書きなさい。
- ア 下級裁判所裁判官を指名する。 イ 条例を制定する。
ウ 予算を作成し国会に提出する。 エ 内閣総理大臣を指名する。
- (2) 内閣のもとには、府・省・庁などの行政機関がおかれ、その仕事は、国民生活の全体におよんでいる。その仕事に関して、国の行政機関が保有する情報の原則公開を定めた法律が、1999年に制定された。この法律の名称を書きなさい。
- (3) 議会の審議で、意見がまとまりにくいときは、最終的に多数決でものごとを決める方法が用いられているが、多数決が正しく運営されるためには、どのようなことに心がける必要があるか、「少数」ということばを使って書きなさい。



(4) 衆議院には参議院より強い権限があたえられている。これを衆議院の優越という。衆議院の優越が認められているものとして適切でないものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

ア 条約の承認 イ 予算の議決 ウ 憲法改正の発議 エ 法律案の議決

(5) 図中の①～③で示した → 印のうち、違憲立法の審査を示しているものはどれか、①～③から1つ選んで、その番号を書きなさい。

(6) 裁判は、事件の内容によって、原則としてまず簡易裁判所・地方裁判所・家庭裁判所のいずれかで行われる。その裁判の結果に不服があるときは、さらに上級の裁判所に訴えて、1つの事件について、通常3回まで裁判を受けられるようになってきている。このしくみを何とというか、書きなさい。

(7) 図中の空欄 (A) には、最高裁判所裁判官が適任か不適任かを判断するしくみが入る。これを何とというか、書きなさい。

IV 社会科の課題として、ある生徒がまとめた次のレポートを見て、あとの問いに答えなさい。

<地球環境問題と私たちの生活>

○ 環境問題の広がりについて
日本では、a高度経済成長期に、各地で公害が発生した。現在は、解決に向けて国際的な取り組みが必要な地球温暖化などの地球規模の環境問題が起きている。

○ 地球温暖化防止への国際的な取り組みについて
1997年の地球温暖化防止 ① 会議では、二酸化炭素などの温室効果ガスの排出量の削減目標が決まったが、b国によって事情が異なるため、削減目標をまとめていく上で課題が残った。

○ 日本の二酸化炭素の排出量について
右の資料を見ると、日本の2002年度の二酸化炭素排出量は、1990年度と比べ11.2%増加している。また、2002年度の部門別の排出量は A の部門が最大であるが、1990年度よりわずかに減少している。2002年度の排出量が多い上位4部門で、増加した部門は3部門であるが、そのなかでそれぞれの増加した割合を見ると、家庭部門は B の部門を上回っていることがわかる。

部 門	2002年度 (百万t)	増減率 (%)
ア 発電所・製油所	82	-0.3
イ 工場	468	-1.7
ウ 家庭	166	28.8
エ 会社・商店など	197	36.7
オ 自動車・船ばくなど	261	20.4
カ ごみの焼却など	24	43.2
その他を含む総排出量	1,248	11.2

増減率：2002年度の排出量を1990年度と比べたもの
(『日本のすがた2005』より)

○ まとめ
日本では地球環境問題への対応が求められるなか、国は1993年に ② 法を制定し、環境の保全に関する施策の基本的な方向を示した。また、国や地方公共団体などは、紙・缶などのリサイクルや電気・ガスなどを節約する ③ 対策を進めている。私たちは、地球温暖化防止など地球環境を守るために、身近な生活のなかで、暮らし方を見直し、リサイクルや ③ に取り組み、二酸化炭素排出量の削減など環境の保全に努めることが大切である。

1 下線部 a に関して、次の問いに答えなさい。

(1) この時期のことがらとして適切でないものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

ア 日本の国民総生産が資本主義国で第2位となる。 イ 消費税が導入される。
ウ 東海道新幹線が開通する。 エ 電気冷蔵庫が普及する。

(2) この時期から、水や大気の汚染、騒音などについての公害訴訟や、乱開発による自然破壊などが起きるなか、新しい人権として、きれいな水や空気、よい日当たりやながめなど人間らしい生活環境を求める権利が主張されるようになったが、この権利を何とというか、書きなさい。

2 ① に入る、日本の都市名を書きなさい。

3 下線部 b に関して、先進国と発展途上国とでは経済発展の状況が異なり、排出量を同様に制限することは難しい。先進国と発展途上国との経済格差、およびそこから生じる諸問題を何とというか、書きなさい。

4 A ・ B に入る適切な語句を、資料中のア～カからそれぞれ選んで、その符号を書きなさい。

5 ② ・ ③ に入る適切な語句を書きなさい。

V (選択問題) A, Bから1題を選んで、解答しなさい。

A 右の地形図を見て、あとの問いに答えなさい。

1 図中の八幡山の三角点と山腹の神社の標高差に最も近い数値を、次のア～エから選んで、その符号を書きなさい。

ア 20m イ 50m ウ 80m エ 100m

2 大正14年、高梁川の改修工事が完成し、この地域のように大きく変化した。次の資料は改修前の高梁川のようにすを述べたものである。地形図、資料を見て、**X** から **Y** にかけてほぼ平行に示された **●●** 部分が、改修前はどのような地形であったか書きなさい。

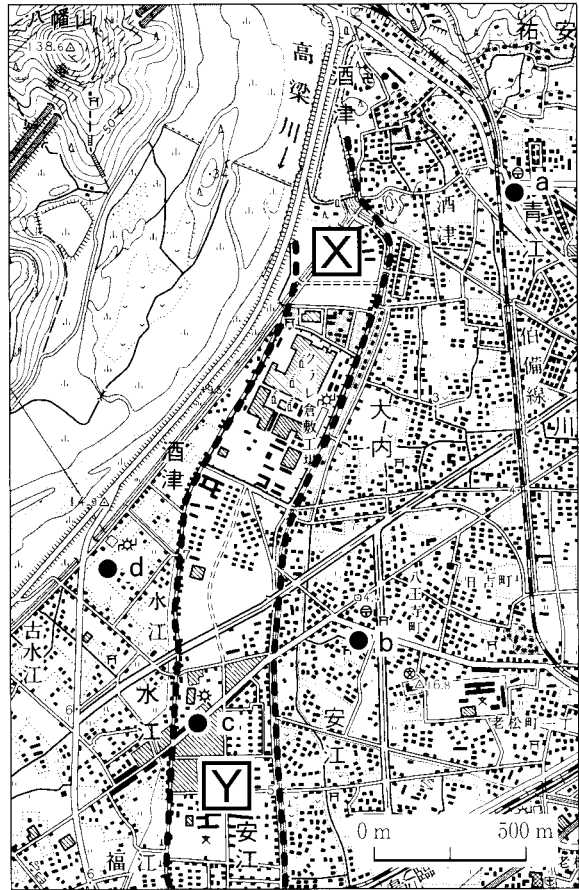
資料

大正14年に改修されるまでは、酒津や安江で洪水が何度も繰り返され、この地域に大きな被害をもたらしてきた。

3 次の文章は、地形図中の a～d の地点のうち、2 つの地点について述べたものである。

① ・ ② に入る適切な符号を a～d から選んで書きなさい。

① 地点の南側は建物が密集しており、すぐ北には工場がある。① 地点と郵便局のすぐ南の ② 地点との実際の直線距離はおよそ0.6kmである。



(2万5千分の1地形図「箭田」(1999年)、「倉敷」(1998年)を一部改変)

B 次の図、表1、表2は、カラーテレビの生産に関する資料である。あとの問いに答えなさい。

1 右の図は、各国・各地域のカラーテレビの生産台数の割合を示したものである。アジア全体のカラーテレビの生産台数は、日本の生産台数のおよそ何倍か、最も適切なものを、次のア～エから選んで、その符号を書きなさい。

ア 約12倍 イ 約22倍 ウ 約32倍 エ 約42倍

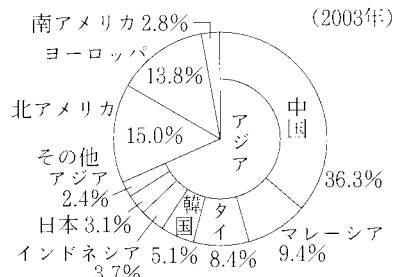
2 表1は、日本の中国からの輸入総額に占める主な輸入品の割合を示している。次の文章の に入る適切な文を書きなさい。

約10年間で日本の中国からの輸入総額はおよそ3倍になっており、工業製品を多く輸入している。衣類の輸入総額に占める割合とその輸入額の変化については、割合は減っているが、輸入額は増えている。一方、カラーテレビを含む機械類の割合とその輸入額の変化については、。

3 表2は、日本のカラーテレビの国内生産と輸入について示したものである。次の文章の ① ・ ② に入る適切な語句を書きなさい。ただし、① には小数第2位を四捨五入した数が入る。

日本のカラーテレビの輸入台数は、国内生産台数の約 ① 倍となっている。また、国内生産の1台あたりの価格は、輸入の1台あたりの価格より大幅に ② い。このように、日本では、工業の国際競争力を維持するために、技術力を高め、価値の高い製品をつくる努力が続けられている。

図 カラーテレビの世界生産状況



(調査地域は、アジア、北アメリカ、南アメリカ、ヨーロッパ。『世界国勢図会』より作成)

表1 日本の中国からの輸入(上位4位)

1995年		2004年	
輸入品	%	輸入品	%
衣類	29.4	機械類	34.7
機械類	11.8	衣類	18.5
魚介類	5.6	精密機械	3.4
原油	4.3	魚介類	3.2
輸入総額(億円)	33,809	輸入総額(億円)	101,990

(『日本国勢図会』より)

表2 日本のカラーテレビの国内生産と輸入 (2004年)

	国内生産	輸入
台数(千台)	3,473	7,836
金額(億円)	5,542	1,623

(『日本国勢図会』より)

受検番号 番

平成18年度兵庫県公立高等学校学力検査

得点	
----	--

社会 解答用紙

I	1	(1) A	B	(2)	→	→	
		(3)	(主な理由)				
	(4) a	d					
	2	(1)	(2)	原料の輸入に便利な () 部に多く立地している。			
(3)							
II	1	(1)	(2)	→	→	→	(3)
	2	(1)	(2)				(3)
	3	(1)	(2)	(3)			
		(4)	(信仰の制限)				
	(4)	(移動の制限)					
4	(1)				(2)	(3)	
III	1	(1)	(2)				(3)
		(4) ①			②		
	2	(1)	(2)				
		(3)					
(4)	(5)	(6)				(7)	
IV	1	(1)	(2)				
	2			3			
	4	A	B				
	5	②	法	③			

V (選択問題) 解答欄の左の の中に、A、Bのうち、選択した問題の符号を書きなさい。

符 号	1						2					
	3	①				②						