

(注意) 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。解答用紙のみ提出しなさい。

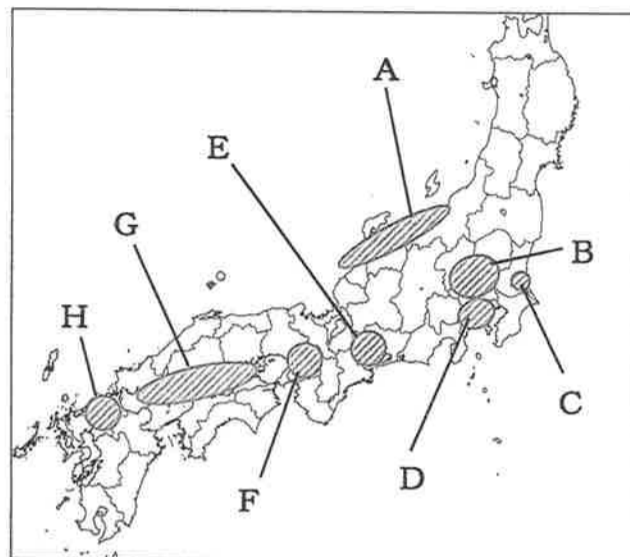
1 日本の工業全般に関連する(1)～(7)の問いに答えなさい。

(1) 次の文は、各地域の工業地帯や工業地域の^{とくちよう}特徴をまとめたものである。ア～ウに当てはまる工業地帯(もしくは地区)名を答え、さらに対応する地域を、右地図中のA～Gの記号で答えよ。(なお、名称には「工業地帯・地域」は必要ない。)

ア. 第二次世界大戦前から陶磁器などの軽工業や毛織物工業・機械工業がさかんだったが、戦後は港湾部に大規模な重化学工業が数多く建設された。また、日本で最大の自動車会社の本社や工場があるなど、輸送機械の生産がこの工業地帯の最大の特徴である。

イ. 古くから絹織物工業や製薬業が発達していたが、山地から流れる水力発電の活用が有利な条件となり、アルミニウムなどの金属加工業や、肥料工業などが発展した。石油化学工業なども展開している。

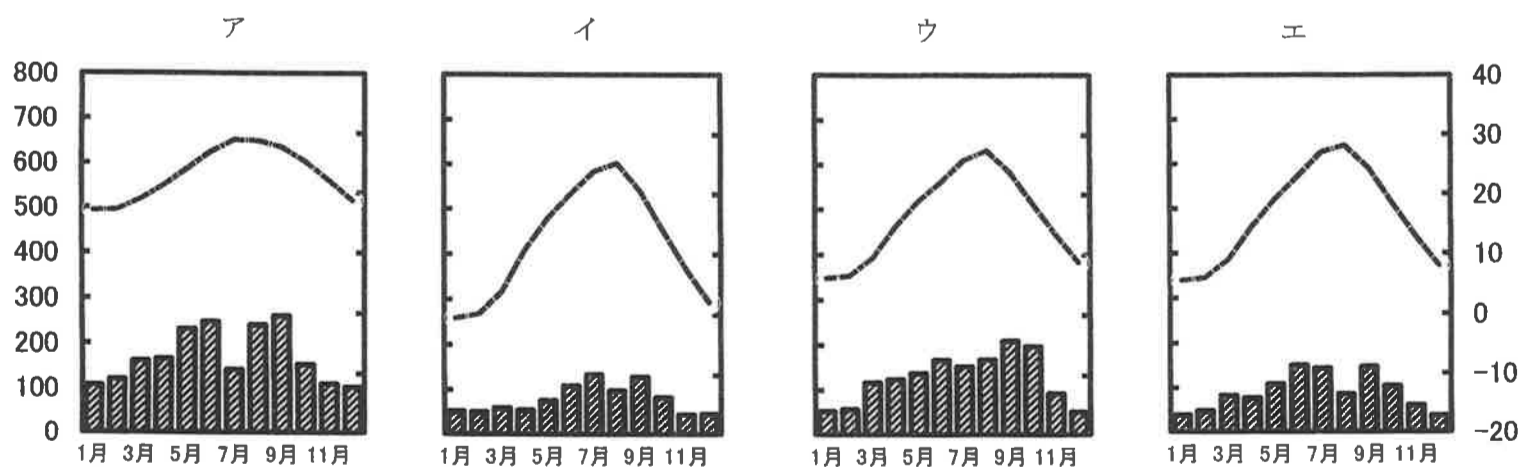
ウ. かつては漁村であったが1960年代から開発が進み、1970年代から本格的な臨海コンビナートとして操業が始まった。石油・鉄鋼・火力発電などが集中する典型的な臨海工業地域である。



(2) 下の表は、上の地図中B・E・F・Gの工業地帯・工業地域の業種別出荷額割合(2012年, %)を示している。このうち、Fに当てはまるものをア～エから1つ選び、記号で答えよ。

	金属	電気機械	輸送機械	その他機械	化学	食料品	繊維	その他
ア	18.5	6.6	15.4	8.7	28.2	7.3	2.0	13.3
イ	20.9	12.0	6.6	15.2	20.6	10.8	1.5	12.4
ウ	11.9	10.4	38.4	10.6	8.3	6.1	1.1	13.2
エ	14.1	12.4	16.9	16.2	9.4	15.2	0.6	15.2

(3) 下の雨温図は、上の地図中A～Hの工業地帯・地域に含まれる都府県の県庁所在地のいずれかを示したものである。このうち、G工業地域に当てはまる雨温図として最も適切なものをア～エから1つ選び、記号で答えよ。



(4) 日本の貿易は戦後大きな変化をとげた。日本の輸出入に関する文のうち、誤っているものをア～エから1つ選び、記号で答えよ。なお、すべて正しい場合はオと答えよ。

ア. かつて日本は多くの資源を輸入し製品を輸出する加工貿易型であったが、東アジアや東南アジア地域が経済発展したことにともない、部品類や製品も多く輸入するようになった。

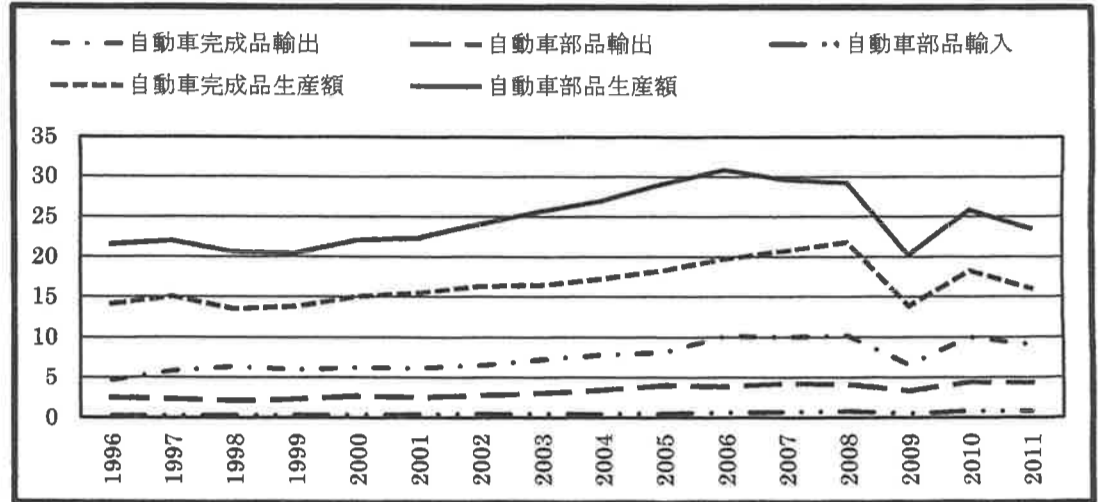
イ. 2011年以降、日本は貿易赤字国へと転落した。これは東日本大震災によって生産ラインが打撃を受け、工業生産における影響が今なお続いているからである。

(注意) 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。解答用紙のみ提出しなさい。

ウ. 第二次世界大戦後、繊維品は輸出において大きな割合を占めていたが、国内繊維業の衰退を受け、現在では輸出の割合は1%程度しかない。

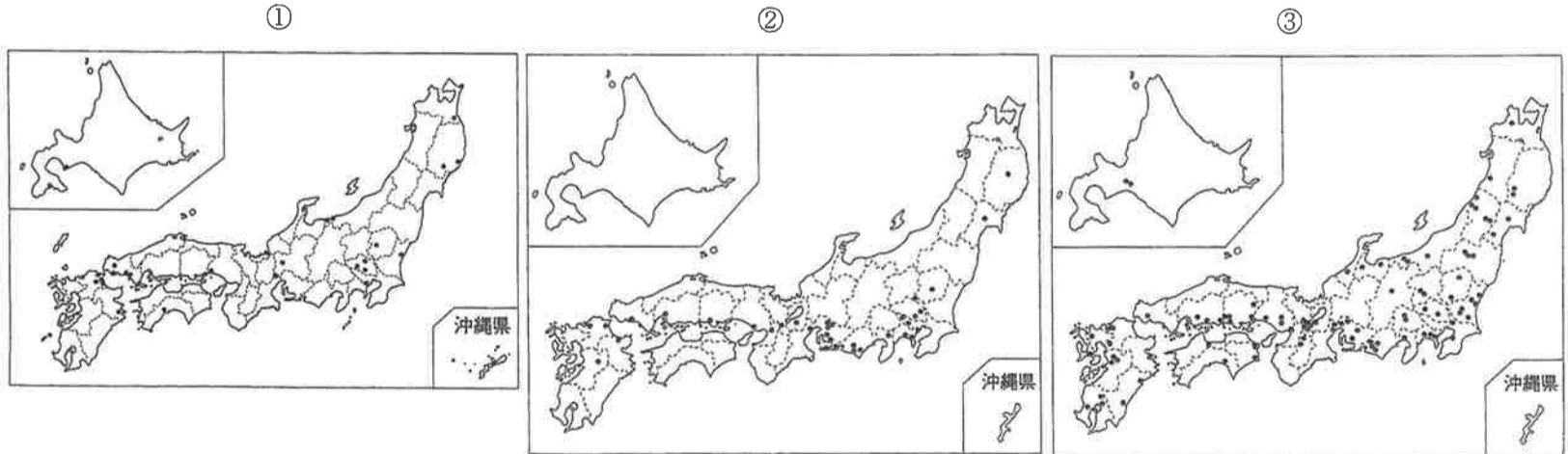
エ. かつてアメリカ合衆国との貿易額が最も大きかったが、現在では中国との貿易額のほうが上回っている。

(5)右表は、1996～2011年における、自動車および自動車部品に関する統計をまとめたものであり、縦軸は生産額(兆円)、横軸は西暦を示している。この表を見ると、2009年の数値が大幅に落ち込んでいる。生産額や輸出額が落ち込んだ原因は何だと考えられるか。最も適切なものをア～エから1つ選び、記号で答えよ。



ア. アジア通貨危機による不況
イ. 兵庫県南部地震による生産力の低下
ウ. 世界同時不況による需要の低迷
エ. イラク戦争による景気の悪化

(6)下の3つの日本地図①～③は、自動車工場(組み立て工場のみ、二輪車を含む)、半導体工場、セメント工場のいずれかの分布を示している。正しい組み合わせをア～カから1つ選び、記号で答えよ。



	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
①	セメント	セメント	半導体	半導体	自動車	自動車
②	自動車	半導体	セメント	自動車	半導体	セメント
③	半導体	自動車	自動車	セメント	セメント	半導体

(7)日本と世界の鉄鋼業の特色に関する文のうち、誤っているものをア～エから1つ選び、記号で答えよ。なお、すべて正しい場合にはオと答えよ。

- ア. 高炉に入れた鉄鉱石・コークス・石灰石を高温で溶かし、その後余分な成分を取り除き、鋼を作る。
- イ. 日本は、鉄鉱石・石炭ともに、オーストラリアから最も多く輸入している。
- ウ. 鉄鋼の生産・輸出とも、中国が世界第1位である。特に生産量は世界生産の半分近くを占めている。
- エ. 日本国内の主な製鉄所をみると、その大部分は太平洋ベルト地帯にあり、それ以外の地域にはみられない。

(注意) 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。解答用紙のみ提出しなさい。

② 国際交流の広がりにより、姉妹都市の関係を結ぶ自治体が増加している。次のA～D群の姉妹都市では、どのような共通点を持っていると考えられるか。最もあてはまる理由をア～カから1つずつ選び、記号で答えよ。

A群・・・岐阜市とフィレンツェ市(イタリア), 金沢市とヘント市(ベルギー)
B群・・・東京都大島町とヒロ市(アメリカ合衆国ハワイ州), 鹿児島市とナポリ市(イタリア)
C群・・・瀬戸市とリモージュ市(フランス), 佐賀県有田町とマイセン市(ドイツ)と景德鎮市(中国江西省)
D群・・・小樽市とナホトカ市(ロシア), 下関市と青島市(中国山東省)

- 【理由】
- | | |
|-------------------------|----------------------|
| ア. 繊維業がさかんである。 | イ. 重要な港として発展してきた。 |
| ウ. 窯業(陶磁器や瓦の生産)がさかんである。 | エ. 小麦やオリーブ生産がさかんである。 |
| オ. 火山を有する町として有名である。 | カ. 林業がさかんである。 |

③ 世界遺産の1つ屋久島の歴史について述べた次の文章を読み、(1)～(8)の問いに答えなさい。

屋久島は、白神山地とならび日本で最初に①世界遺産に登録された。遺産登録以前から、この島は手つかずの自然が残された秘境のイメージで知られるが、歴史的にはどうだろうか。

7世紀の中国の歴史書『隋書』によると、②607年に中国へ渡った倭国の使者は、すでに当時の屋久島を「夷邪久」国とよんで紹介している。753年には奈良時代の渡来僧である③鑑真を乗せた遣唐使船が屋久島に寄港し、都をめざして薩摩半島の坊津へ向かった。

貴族文化が花開いた平安時代には、屋久島をはじめ南西諸島でとれる屋久貝(夜光貝)が都の貴族に大いに珍重された。屋久貝は、サザエに似た大きな巻き貝で、殻の内面は光沢があり、宮廷での装身具や④工芸細工の材料に用いられた。

このように、屋久島は古代からその所在が知られており、戦国時代には戦場にもなった。鉄砲が伝来した1543年には、大隅の領主と種子島の領主が屋久島の領有権をめぐる争い、⑤火縄銃が初めて使用された。またこの時代には全国規模で築城がすすみ、建築資材が不足するようになると、屋久島は新たな杉の群生地として注目されることとなる。

16世紀後半、天下統一を果たした豊臣秀吉は1586年に京都の東山に⑥大仏殿を建てるという名目で、⑦当時の薩摩藩主に建材の調達を命じた。このとき初めて「屋久杉」という名が歴史に登場する。これ以前、屋久杉は神宿る御神木として古くから島民の信仰対象とされ、島の巨木を伐採するものはいなかった。樹齢1000年を超える杉の大木を建材として一般的に活用するようになったのは江戸時代からである。

屋久杉は油脂を多く含んで腐らず、屋根板などの平木(建材)として都では大変重宝された。平木は米などと交換され、また⑧年貢にかわる役割も果たした。島から送られた平木は、いったん鹿児島で保管され、藩の建造物にも使われたほか、薩摩藩から大坂や京都方面に売られて藩の財政建て直しにも貢献することとなった。

(1) 下線部①に関連して、昨年7月、九州・山口をはじめとする「近代化産業遺産群」が世界遺産に登録された。2007年に世界遺産に登録された日本最初の産業遺産は何か。

(2) 下線部②の使者として適当な人物を、ア～カから1つ選び、記号で答えよ。

- ア. 行基 イ. 犬上御田歟 ウ. 阿倍仲麻呂 エ. 小野妹子 オ. 吉備真備 カ. 菅原道真

(3) 下線部③に乗船していた使者で、鑑真とともに日本に帰国した学者・政治家として適当な人物を、(2)のア～カから1つ選び、記号で答えよ。

(注意) 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。解答用紙のみ提出しなさい。

(4) 下線部④の一例として岩手県平泉の中尊寺金色堂の巻柱まきばしらがあげられる。中尊寺金色堂に関して述べた文として正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ア. この建物は藤原道長の栄華えいがを反映した建物である。
- イ. この建物が築かれた平泉は平清盛ゆかりの地でもある。
- ウ. この建物は宇治の平等院鳳凰堂ほうおうと同じく、極楽浄土しよくちようを象徴した建物である。
- エ. この建物は屋久島の遺産登録が行われたのと同じ年に世界遺産に登録された。

(5) 下線部⑤の火縄銃が使われた戦いとして誤っているものを、ア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ア. 長篠の戦い
- イ. 桶狭間の戦い
- ウ. 屋島の戦い
- エ. 関ヶ原の戦い

(6) 下線部⑥にある大仏の建立を口実として、豊臣秀吉が1588年に出した次の法令の名称を答えよ。

一、… <中略> … 農民が不要な道具を持っていると、年貢を出ししぶり、いくさをくわだて、大名によくないことをするようになる。

一、… <中略> … 大仏をつくるくぎなどに使うのだから、今の世だけでなく、あの世でも農民は救われる…

(7) 下線部⑦にあたる当時の薩摩藩主の名前を答えよ。

(8) 下線部⑧に関して、江戸時代の年貢について述べた文として誤っているものを、ア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ア. 幕府は、全国の米の収穫高しゆかくの4分の1を占める領地をもっていた。
- イ. 江戸中期の新田開発の結果、日本の耕地面積は約300万町歩にまで達し、収穫高も増えた。
- ウ. 藩で残った年貢米は、おもに江戸へいったん運ばれてお金にかえられた。
- エ. アイヌの人たちは、海でとれたサケやコンブなどを、米や酒などと取引した。

4 次の(1)～(5)の問いに答えなさい。

(1) 明治政府は、江戸幕府が欧米諸国と結んだ不平等条約を改正しようと交渉を続けたが、諸外国は改正に応じなかった。

その後、1886年におこった事件をきっかけに条約改正を求める国内の声が高まった。この事件名を答えよ。

(2) 明治政府は、近代的な産業をおこすために国家予算で官営工場をつくった。進んだ技術や知識を学ぶために、外国から招かれた各分野の技術者や学者について述べた文として、正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ア. モースは大学で建築を教え、日本の洋風建築の発展に貢献した。
- イ. ブリュエナの指導のもと、官営の富岡製糸場が作られた。
- ウ. モレルは大学で動物学を教えるとともに、大森貝塚を発見した。
- エ. コンドルの指導のもと、日本で初めての鉄道が建設された。

(3) 次の説明①・②に適する人物をそれぞれア～エから1つ選び、記号で答えよ。

① 札幌農学校や東京帝国大学で学び、アメリカやドイツに留学した。帰国後、全ての人々が国民として必要な知識を得られるように、授業料を無料にし、貧しい人びとも学べる場として遠友夜学校を設立した。また、国際連盟の事務次長として、国際舞台でも活躍かつやくした。

- ア. 新渡戸稲造
- イ. 大隈重信
- ウ. 小村寿太郎
- エ. 渋沢栄一

② 東京大学時代の師であるフェノロサと親交を結び日本美術を調査し、東京美術学校設立に貢献した。また、日本美術院を創設して日本美術運動を展開した。

- ア. 与謝野晶子
- イ. 横山大観
- ウ. 岡倉天心
- エ. 柳宗悦

(注意) 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。解答用紙のみ提出しなさい。

(4)第二次世界大戦後の改革について述べた文として、誤っているものをア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ア. 教育制度の改革により義務教育が9年となり、男女共学が原則となった。
- イ. 新しい日本の社会をつくるという目的のもと、新たに家庭科や社会科が授業で行われるようになった。
- ウ. 政治に影響を与えていた大会社を解体し、また、労働組合の結成をすすめた。
- エ. 日本国憲法のもとで戦後初めて行われた衆議院議員選挙では、初めて女性議員が誕生した。

(5)第二次世界大戦後の日本と世界との関わりについて述べた文として、誤っているものをア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ア. 1954年にソ連が水爆実験を行い、日本の漁船が被爆^{ひばく}する事件がおこった。
- イ. 1997年に京都で開かれた地球温暖化防止会議では、世界各国が協力し、温暖化防止に取り組むことを確認した。
- ウ. 2002年に初めて日朝首脳会談が開催されたが、現在も日本と朝鮮民主主義人民共和国の間には国交がない。
- エ. 現在、日本・アメリカ・ロシアなどの15か国が協力し、国際宇宙ステーションの建設が進められている。

5 次の(1)と(2)の問いに答えなさい。

(1)次の文は、それぞれ日本とつながりの深い国について述べたものである。文中の空欄 と に適する語を答えよ。

- A. 中華人民共和国は人口が世界の総人口のおよそ5分の1をしめ、面積は日本の約25倍の大国である。近年、中国の経済は急速な発展を続け、日本との貿易も活発に行われている。また、 とよばれる地区を中心に、日本の企業が進出したり、中国の企業と共同開発を行ったりするなど、結びつきを深めている。
- B. サウジアラビアは、雨がほとんど降らない砂漠の国である。輸出の約90%は石油に関連したもので、日本が最も多く石油を輸入している国でもある。サウジアラビアでは、イスラム教が国の宗教(国教)とされ、イスラム教徒は1日5回聖地 に向かって祈りをささげるなど、生活のいたるところでその教えによるものが見られる。

(2)次の①～⑥の文について、各文中の空欄 ～ に最も適する語をそれぞれの解答欄に書き入れよ。また、各文中の波線をつけた部分の内容が正しければ○を、間違っていれば×を解答欄に書け。

- ①A子さんは、B君から「日本では昔から男は女より偉いことになっている。その証拠に、今は代々、男が天皇になると決まっているじゃないか。」と言われ、「そんなことはない。男がなるか女がなるかは、 が法律で決めることになっている。」と反論した。
- ②以前、昭和天皇は福岡県で行われた国民体育大会に出席したが、これは憲法上の象徴としての地位にもとづく公的行為であり、生物学の研究のような私的行為ではないので、天皇の と同じように内閣の助言と承認が必要とされている。
- ③中学生のC子さんは、高校生の兄D君に「D兄さんには、憲法上は学習する義務はないのでしょうか。いいなあ。」と言ったところ、兄は「C子には教育を受ける があるんだよ。」と答えた。
- ④E君の母親は、参議院議員のX氏を支持していて「次の衆議院 の時は、任期途中でも衆議院にかわって総理大臣を目指してほしい。」と言った。E君は「Xさんはこのままでは総理大臣にはなれないの?」と聞いた。
- ⑤F君の姉のG子さんは、 歳になるので2016年参議院選挙の選挙権があるが、投票の際、候補者の顔立ちや体型が素敵な人から選ぶと言う。F君は、このような判断は憲法上許されないと考えた。
- ⑥H子さんは、北海道を旅行してアイヌ民族の歴史と伝統を学び、日本にもアメリカのように長年にわたって差別と偏見で苦しんできた がいたことに驚いた。2007年にはユネスコ(世界文化教育機関)で彼らの権利を守ることを目ざす宣言が採択された。

平成28年度 久留米大学附設中学校 入学試験問題

解答用紙

受験番号	
------	--

中学社会

(注意) 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。解答用紙のみ提出しなさい。

(この欄には記入しない)

①

(1)					
ア名称	ア記号	イ名称	イ記号	ウ名称	ウ記号

*

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

②

A群	B群	C群	D群

③

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

(6)	(7)	(8)

④

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)
		①	②		

⑤

(1)	
A	B

(2)					
①語句	①記号	②語句	②記号	③語句	③記号

(2)					
④語句	④記号	⑤語句	⑤記号	⑥語句	⑥記号