

2020年度・学力考查問題

【社会】

(中学第3回)

注 意

1. 試験時間は40分です。
2. 解答用紙のみ試験終了後集めます。
3. 問題は10ページで3題あります。開始の合図で必ず確認し、そろつていないう場合にはすぐに手をあげなさい。

1

次の文章を読んで、後の問い合わせに答えなさい。

アメリカのトランプ大統領は、2017年に大統領になって以降、「アメリカ・ファースト（米国第一）」をスローガンに、^a地球温暖化対策の枠組みであるイパリ協定からの脱退や、「核兵器なき世界」の実現から遠のくような中距離核戦力全廃条約からの離脱など、今までの政権が築き上げたものを壊してもかまわないという姿勢で、様々な政策に着手してきました。中でも、保護貿易政策の推進は、重要な経済政策の一つとなっています。

トランプ大統領は、貿易におけるアメリカの不利益を解消するため、^a環太平洋パートナーシップ協定から脱退したり、輸入関税を引き上げたりするなど、アメリカが有利になるような政策を進めようとしています。^b日本との貿易についても交渉をおこなっていますが、特に中国に対しては強硬な貿易交渉をおこなっており、実際の関税の引き上げもともなって「貿易戦争」とよばれるような状況になっています。

歴史的にみると、世界恐慌後の1930年代に各国が保護貿易政策をおこない、世界に大きな不利益をもたらしました。この歴史からの教訓は、世界貿易機関に受け継がれ、今日まで、多くの国は自由貿易を基本として協調し、世界貿易の拡大をめざしていました。しかし、トランプ大統領はこれまでの仕組みを壊し、世界経済にマイナスの影響をもたらしたとしても、アメリカの利益を最優先したいようです。

確かに、保護貿易はアメリカにとって国内生産の保護などのプラスの効果が一定程度あるかもしれません。しかし、関税の引き上げ合戦が続けば、徐々にアメリカ経済や世界経済の悪化というマイナスの影響がもたらされるはずです。この問題を、ある有名な理論に基づいた下の表を参考にしながら、考えてみましょう。

まず、この表からは、お互いに協調をした場合は、A国もB国も60の利益を得ると読むことができます。ここで、A国が自分の利益のみを求めて関税をかけた場合、B国が自由貿易（協調）をしようとしていれば

		B国	
		自由貿易（協調）	関税をかける
A国	自由貿易（協調）	Aの利益：60 Bの利益：60	Aの利益：0 Bの利益：80
	関税をかける	Aの利益：80 Bの利益：0	Aの利益：20 Bの利益：20

、しかし、B国も関税をかけていた場合は^bい。よってお互いに関税をかけあうことは各国にも経済全体にもマイナスになります。経済全体の利益を最大化するためにはお互いに協調をするのが最良の選択ですが、話し合いをしておらず相手が協調するかどうか不明な場合は、^bうことによって自分だけが利益を失うのは嫌なので、^bえといいう選択をせざるを得ません。つまり、それぞれの国が自分の利益を守るために正しいと思って関税をかけることが、「貿易戦争」をもたらし、世界全体の利益を減らすことになってしまうのです。よって、世界全体の利益を守るために今後必要とされるのは、^bおなのではないでしょうか。

問1 文中の「あ」～「お」にあてはまる文を、次のの中からそれぞれ1つずつ選び、番号で答えなさい。

あ

1. A国は協調するよりも大きな利益を得ることができます
2. A国とB国は同じ利益を得ることができます
3. A国は意に反して利益をすべて失ってしまうことになります

い

1. A国とB国は同じ利益を得られ、経済全体の利益が最大になります
2. A国は意に反して利益をすべて失ってしまうことになります
3. A国とB国は同じ利益を得られますが、利益は少なくなります

う

1. 相手が自由貿易（協調）をして、自分だけが関税をかける
2. 自分が自由貿易（協調）をして、相手だけが関税をかける
3. 自分も相手も関税をかける

え

1. 相手が自由貿易をすることを信じて、自由貿易をする
2. 相手が関税をかけることに備えて、関税をかける
3. 相手が関税をかけることに備えて、自由貿易をする

お

1. 話し合いを十分にして、お互いに協調することを確認すること
2. 自分の利益が減らないように、お互いにしっかりと関税をかけて守ること
3. それぞれの国が自由な意思によって、自国にとって最良の選択をすること

問2 下線部アについて、アメリカの大統領と日本の内閣を比較して説明した文として正しいものを、次のの中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 日本の内閣と同じように、大統領が立法を担当する。
2. 日本の内閣には衆議院の解散権があるが、大統領には議会の解散権がない。
3. 日本の内閣総理大臣と同じように、大統領に違憲立法審査権がある。
4. 日本の内閣総理大臣は国民の直接選挙で選ばれるが、大統領は議会の指名で選ばれる。

問3 下線部イについて、パリに関する以下の問い合わせに答えなさい。

- (1) パリはどこの国の首都か、国名を答えなさい。
- (2) パリ盆地に関する説明として誤っているものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. パリ盆地では、平地と丘陵が同心円状に並ぶ地形がみられる。
2. 地形の斜面部分を利用してブドウの栽培がおこなわれている。
3. 平地には小麦の畑が広がり、この国の農業の中心となっている。
4. 盆地内を流れるセーヌ川の上流に三角州が広がり、水田地帯となっている。

問4 下線部ウについて、核兵器に関する以下の問い合わせに答えなさい。

- (1) 日本は核兵器について、佐藤栄作首相が1967年に表明し、1971年に国会で決議をした「非核三原則」をとっています。この非核三原則の内容を答えなさい。

- (2) 世界で初めて、核兵器による攻撃を受けた都市はどこか、都市名を答えなさい。

問5 下線部エについて、環太平洋パートナーシップ協定（環太平洋経済連携協定）の略称を、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. TPP 2. EPA 3. EU 4. APEC

問6 二重下線部aについて、以下の問い合わせに答えなさい。

- (1) 地球温暖化に及ぼす影響がもっとも大きな物質を、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. カドミウム 2. メチル水銀 3. 二酸化炭素 4. 亜硫酸ガス

- (2) 地球温暖化を少しでも防止するために、できることはありますか。具体的な方法を1つあげて、それがどのように温暖化を防止するのかを説明しなさい。

問7 二重下線部bについて、日本の主な貿易港に関する次の表を見て、なぜ、名古屋港は輸出額が大きいのか、考えられる理由を述べなさい。その際、輸出品目を具体的にあげて説明しなさい。なお、データは2017年のものです。

《輸出》	輸出港	金額（億円）
1位	名古屋港	117,421
2位	成田国際空港	111,679
3位	横浜港	71,772
4位	東京港	58,621
5位	関西国際空港	56,439

《輸入》	輸入港	金額（億円）
1位	成田国際空港	122,444
2位	東京港	117,011
3位	名古屋港	48,656
4位	大阪港	47,553
5位	横浜港	41,336

（『データブック オブ・ザ・ワールド2019』二宮書店 より作成）

このページには問題がありません。

2

次の文章を読んで、後の問い合わせに答えなさい。

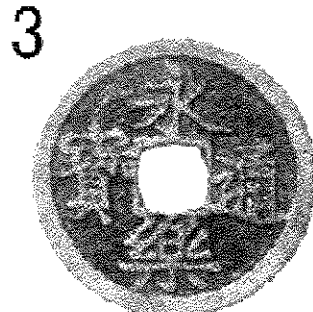
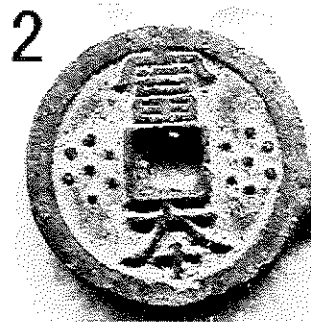
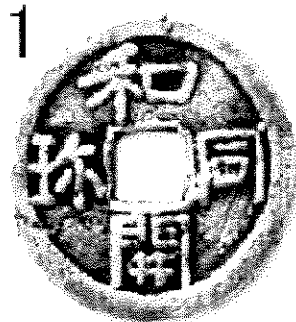
昨年の4月9日、2024年度以降に日本銀行券、つまり紙幣のデザインを20年ぶりに一新することが発表されました。新紙幣の図柄は1万円が【①】、5千円が津田梅子、千円が北里柴三郎です。

日本では、672年の壬申の乱に勝利して即位した【a】天皇の在位中に鋳造されたと考えられる『I』が、最古の貨幣とされています。中国から日本が様々な制度や文化を取り入れていく中で、中国が【b】の時代に鋳造した開元通宝を模範に、708年からは『II』が鋳造されました。しかし、ア平安時代初めの乾元大宝を最後に日本では貨幣が作られなくなりました。それ以降のイ鎌倉時代や室町時代は【c】や明といった中国の王朝が鋳造した貨幣を輸入して用いていました。『III』は明から輸入したもので、尾張国出身の戦国大名織田信長は、この貨幣のデザインを旗に染めて1568年京都に攻め上りました。1590年【d】城の北条氏を滅ぼすなどして天下を統一した【②】は、広くは使われませんでしたが天正大判をはじめとした貨幣を鋳造しました。

中国からの輸入銭に頼らなくなったのは、江戸幕府の3代将軍【③】の頃に寛永通宝を大量に発行するようになってからです。ただし、江戸時代は金・銀・銭といった3種類の貨幣が混在し、安定した通貨の仕組みとはいえませんでした。

明治になると、経済の近代化とともに貨幣制度も整いました。多くの会社設立にたずさわった【①】は、貨幣をはじめとした金融制度の整備にも力をつくしたこと、今回紙幣の図柄に選ばれました。明治以降は全国的に流通する貨幣として金属を材料としたものだけでなく、紙幣も製造されています。ウ明治から昭和の初めにかけての紙幣には、皇室ゆかりの人物が図柄に用いられることが多かったようです。たとえば、【④】の改新で活躍した藤原（中臣）鎌足や、平安京への遷都を【e】天皇に提案した和氣清麻呂などです。エどのような人物が紙幣の図柄に選ばれるかは、その時代の状況に影響され、第2次世界大戦後も変化しています。

問1 文中の＜ I ＞～＜ III ＞には貨幣の名称が入ります。その貨幣の写真を次から選び、番号で答えなさい。



(貨幣の画像はいずれも日本銀行金融研究所貨幣博物館HPより引用)

問2 文中の【 a 】～【 e 】にあてはまる語句を次から選び、番号で答えなさい。

- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 1. 宋 | 2. 唐 | 3. 清 | 4. 天智 |
| 5. 桓武 | 6. 天武 | 7. 大阪 | 8. 小田原 |

問3 文中の [①] ～ [④] にあてはまる語句・人名を答えなさい。

問4 下線部アについて、平安時代のことがら1～3を占い順に解答欄に記入しなさい。

1. 左大臣の藤原道長が後一条天皇の摂政となった。
2. 白河天皇が堀河天皇に譲位して院政を始めた。
3. 坂上田村麻呂が征夷大将軍となった。

問5 下線部イについて、鎌倉時代のことがらとして正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

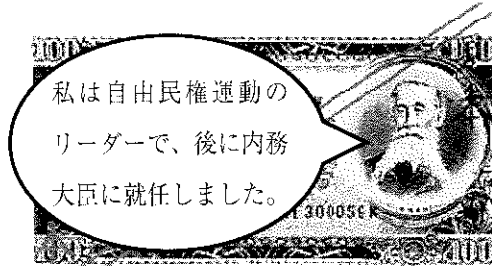
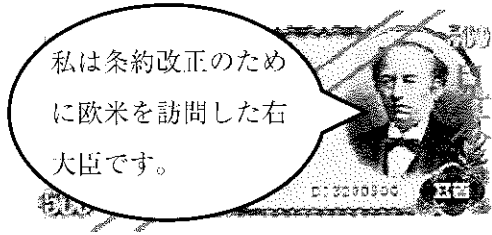
1. 東大寺の南大門には、運慶らの制作した金剛力士像が納められた。
2. 鎌倉末期から南北朝時代にかけて活躍した兼好法師は隨筆『枕草子』を書いた。
3. 幕府によって保護を受けた一向宗の寺院には、建長寺や延暦寺がある。
4. 京都東山の鹿苑寺には、書院造の建築様式を用いた金閣が残されている。

問6 下線部ウについて、明治から昭和のことがらとして誤っているものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 大日本帝国憲法の発布から10年たたずみ大隈重信が総理大臣となった。
2. 10年ごとに日清戦争、日露戦争、さらに第1次世界大戦がおこった。
3. 男女普通選挙法が成立し、その後治安維持法が制定された。
4. 國際連盟を脱退してから10年たたずみ日本はアメリカと開戦した。

問7 下線部エについて、下の写真 [A] は昭和時代後半に、[B] は平成時代に主に使用された紙幣です。それぞれどのような特徴を持った人物が図柄として選ばれているのかを、写真と説明を参考にして考え、[A] から [B] への変化を説明しなさい。

[A] 上から順に伊藤博文、岩倉具視、板垣退助



[B] 上から順に夏目漱石、野口英世、樋口一葉



(紙幣の画像はいずれも日本銀行HPより引用)

このページには問題がありません。

3

次の文章を読んで、後の問い合わせに答えなさい。

日本は、稻作をするのに適した自然条件であり、古くから米の生産がさかんにおこなわれています。しかし、東北地方の太平洋側では、冷害によって稻が十分に育たないことがあります。そのため、米の豊作を祈る祭りが各地にあります。一方で、あたたかい地域では1年間に2回、米を収穫することもできます。

日本の国土の中で水田は主に平地でつくられていますが、急な傾斜地など厳しい場所でもつくられる場合があります。稻作が難しい地域では、自然環境をいかした稻作がおこなわれています。また、豪雪地帯では冬の間に農作業ができないため、家の中で作業できる副業が発達し、これらは地場産業として受け継がれることになりました。

問1 下線部Aについて、次の問い合わせに答えなさい。

(1) 次の文章の【A】にあてはまる言葉を答えなさい。

米の栽培がさかんなことで有名な場所は、最上川下流の【A】平野です。

(2) 右の表は、日本の米の生産量（2017）が多い都道府県をまとめたものです。【B】の中に入る都道府県名を答えなさい。

都道府県	千トン
新潟	612
【B】	582
秋田	499
山形	386
茨城	358

『データブック オブ・ザ・ワールド2019』二宮書店より作成

問2 下線部イについて、次の問い合わせに答えなさい。

(1) 冷害の原因になる、6月から8月にかけて吹く、冷たく湿った北東風のことは何というか、答えなさい。

(2) 1993年は冷害によって日本中が米不足で苦しみ、不足分を緊急輸入することにしました。日本が米を輸入した主な輸入相手国として正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. ガーナ

2. タイ

3. カナダ

4. ブラジル

問3 下線部ウについて、右の写真は秋田県でおこなわれている米の豊作を祈る祭りの様子を撮影したものです。どの祭りの様子か、正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

写真：秋田県観光総合ガイドWEBサイトより

- | | |
|----------|----------|
| 1. 竜灯まつり | 2. 七夕まつり |
| 3. こけし祭り | 4. 雪まつり |



問4 下線部エについて、1年に同じ農作物を同じ土地で2回栽培することを何というか、答えなさい。

問5 下線部オについて、急な傾斜地につくられた階段状の水田のことを何というか、答えなさい。

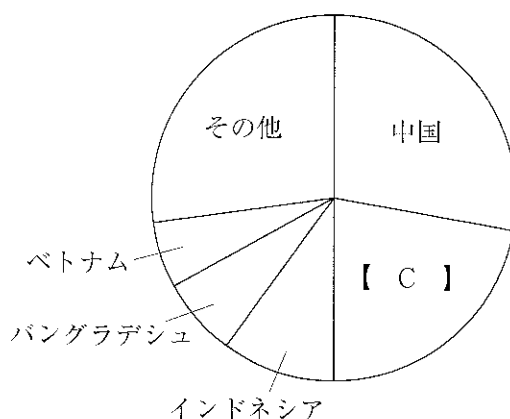
問6 下線部カについて、標高1000メートルをこえる長野県の野辺山原では夏でも涼しいという気候をいかして作物を栽培しています。栽培している作物として正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- | | | | |
|---------|----------|----------|--------|
| 1. たまねぎ | 2. さつまいも | 3. さとうきび | 4. レタス |
|---------|----------|----------|--------|

問7 下線部キについて、福井県鯖江市での生産が全国約9割をしめるものは何か、正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- | | | | |
|--------|---------|------------|--------|
| 1. 洋食器 | 2. 寄木細工 | 3. めがねフレーム | 4. 陶磁器 |
|--------|---------|------------|--------|

問8 次の資料は、世界の中で米の生産量（2016）が多い国をまとめたものです。【C】の中に入る国名として正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。



『データブック オブ・ザ・ワールド 2019』二宮書店より作成

- | | | | |
|---------|--------|--------|------------|
| 1. イギリス | 2. ロシア | 3. インド | 4. オーストラリア |
|---------|--------|--------|------------|

社会】

解答用紙(中学第3回)

1

問1	あ	い	う	え	お

問2

問3	1	2

問4

1	
2	市

問5

1	
2	市

問6

1	
2	市

問7

1

--

2

問1	I	II	III

問2 a b c d e

問3

①

②

③

④

の改新

問4

⇒ ⇒

問5

問6

問7

2

--

3

--

得点

3

問1

1

平野

2

問2

1

2

問3

問4

問5

問6

問7

問8

受験番号

氏名