

2016年度・学力考查問題

(中学第1回)

【社会】

注 意

1. 試験時間は40分です。
2. 解答用紙のみ試験終了後あつめます。
3. 問題は9ページで3題あります。開始の合図で必ず確認し、そろっていない場合にはすぐに手をあげなさい。

1

次の北関東の茨城・栃木・群馬の各県について述べた文章を読んで、それぞれ後の問いに答えなさい。

I. 茨城県について

茨城県の県庁所在地である水戸は、江戸時代には とよばれる徳川氏の一族がおさめる領地で、他の大名の領地とは区別されていました。藩主であった [1628～1700年] はわが国の歩みをまとめた『大日本史』を編集した人物として知られています。

農業では、常陸台地などで畑作がさかんで、大都市の周辺部であるという利点をいかして 農業が発達し、れんこん・はくさい・レタス・メロン・栗などが全国1位の生産量をほこっています。また、鶏卵の生産量も全国1位となっています。

工業では、北部の日立が電気機器メーカーを中心とする企業城下町として発展しています。また南部の太平洋に面した砂丘地帯には、掘り込み式の港が建設され、 工業地域が形成されました。

このほか、茨城県の 市は1970年代に国の研究機関や大学などが建設され、研究学園都市として整備されました。

問1 文中の ～ にあてはまる語句・人名を、次の中からそれぞれ1つずつ選び、番号で答えなさい。

- | | | | | |
|--------|----------|---------|----------|---------|
| 1. 譜代 | 2. 徳川吉宗 | 3. 近郊 | 4. 京葉 | 5. つくば |
| 6. 親藩 | 7. 徳川光圀 | 8. 遠郊 | 9. 中京 | 10. いわき |
| 11. 外様 | 12. 徳川慶喜 | 13. 高冷地 | 14. 鹿島臨海 | 15. さくら |

II. 栃木県について

栃木県の は徳川家康を祀った神社で、もとは静岡県まつの久能山にあったものを3代将軍の が日光に移したものです。豪華な彫刻がほどこされた陽明門は特に有名で、日光の社寺は1999年に世界文化遺産に登録されました。

栃木県には日本で最初の公害問題の舞台となった とよばれる鉾山があります。この鉾山開発が始まった1877年以降、煙害による森林の破壊や鉾毒が流れ出したことで、渡良瀬川流域の農民や漁民に深刻な被害がおよびました。この問題の解決に全力を注いだのが栃木県出身の衆議院議員 [1841～1913年] で、彼は1891年から鉾山の操業停止を求め、天皇に直訴するなど国の責任を追及しました。

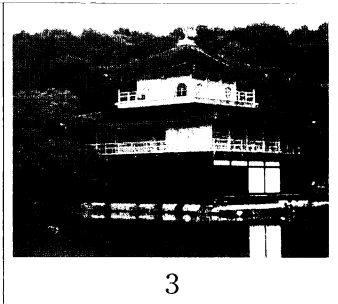
農業では、「女峰」や「とちおとめ」といった品種で知られる ㉩ の生産量が全国1位となっています。また、北部的那須野原では乳牛を飼育して生乳や乳製品を生産する ㉪ がさかんです。

工業では、工業用地に恵まれる南部一帯で、高速道路の発達にともなって工業団地の建設が進んでいます。また、伝統工業の益子焼もみられます。

問2 文中の ㉥ ～ ㉪ にあてはまる語句・人名を答えなさい。

(㉦ ・ ㉧ は姓名で答えなさい。)

問3 下線部アについて、陽明門の写真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。



Ⅲ. 群馬県について

群馬県では、明治政府が欧米諸国のように豊かで強い国家を作り上げようとしたことや、欧米の進んだ技術や機械を取り入れて、近代的な産業を育て上げるといった機運の中で、1872年に官営の模範的な製糸工場として ㉫ が建設されました。この施設は、2014年に ㉬ により世界文化遺産に登録されました。

農業では、浅間山北麓の嬭恋村では高原野菜の生産がさかんで、おもにキャベツの出荷がさかんです。

工業では、古くは桐生・伊勢崎などで製糸業が発達し、絹織物工業がさかんでした。近年では太田や伊勢崎などを中心に自動車工業や機械工業が発達し、工業団地が多く建設されて栃木県南部一帯や埼玉県北部一帯と結びついて、関東内陸工業地域を形成しています。

問4 文中の ㉫ ・ ㉬ にあてはまる語句を答えなさい。

問5 下線部イについて、このように政府が経済を発展させ、軍事力を強化するための政策を何というか、漢字4字で答えなさい。

2

次の先生と生徒の会話文を読んで、後の問いに答えなさい。

先生：昨年のア通常国会では、安全保障関連法案について審議されました。

生徒：□①□ 首相は、近年の安全保障環境の変化に伴い、国民の命や平和な暮らしを守り抜くために、この法案の成立に力を尽くしていました。

先生：そうですね。しかし、国会の周辺ではこの法案に反対するデモも連日繰り広げられました。□②□ 自衛権の限定的行使を認めてしまうと、他国の戦争に巻き込まれてしまうのではないかなど、この法案に対する反対の世論が高まってきたからです。

生徒：2014年7月の閣議決定まで日本国政府は、イ日本国憲法第9条の下で、□②□ 自衛権は行使できないとしてきました。また、日本国憲法第□③□条にウ憲法改正の手続きが規定されているのだから、大きな変更をする時には憲法改正をすべきではないかとの議論もありました。

先生：よく勉強していますね。いずれにしても、国際社会の平和と国民の生命を守るためには何が必要であるかについて、今後も徹底的に議論してもらいたいものです。それには国権の最高機関であるエ国会が、しっかりとした役割を果たすことが大切です。国会について何か知っていることはありますか。

生徒：国会は、オ衆議院と参議院の二院から成り立っています。

先生：そうですね。現在の衆議院の選挙制度は1994年の□④□法の改正により、カ小選挙区比例代表並立制となっています。また、この制度においては、小選挙区の候補者が比例代表の名簿にも載せることができるしくみがあり、□⑤□制といいます。その他に何か知っていることはありますか。

生徒：衆議院の任期は□⑥□年でキ解散もあります。また、ク衆議院の優越も規定されています。

先生：その通りです。衆議院・参議院それぞれの役割など、今後の国会のあり方についても注目していきたいものです。

問1 文中の□①□～□⑥□にあてはまる語句・人名や数字を答えなさい。
(□①□は姓で答えなさい。)

問2 下線部アについて、通常国会の会期は何日間か(延長の日数は除く)、数字で答えなさい。

問3 下線部イについて、以下は日本国憲法第9条の条文である。条文中の ～
 にあてはまる語句を答えなさい。

第9条

第1項 日本国民は、正義と秩序を基調とする国際平和を誠実に希求し、国権
の発動たる戦争と、 による威嚇又は の行使は、国際
紛争を解決する手段としては、永久にこれを する。

第2項 前項の目的を達するため、陸海空軍その他の は、これを保持
しない。国の は、これを認めない。

問4 下線部ウについて、次の1～4の憲法改正の手続きを、日本国憲法に規定されてい
る順になるように並べかえ、番号で答えなさい。

- | | |
|----------------------|---------------|
| 1. 国民投票で過半数の賛成 | 2. 国会が発議 |
| 3. 各議院の総議員の3分の2以上が賛成 | 4. 天皇が国民の名で公布 |

問5 下線部エについて、国会で議決されるものに予算案がありますが、2014年度一般
会計予算（当初予算）の額に最も近いものを、次の中から1つ選び、番号で答えな
さい。

- | | | | |
|----------|-----------|-------------|---------|
| 1. 960億円 | 2. 9600億円 | 3. 9兆6000億円 | 4. 96兆円 |
|----------|-----------|-------------|---------|

問6 下線部オについて、衆議院の定数を数字で答えなさい。

問7 下線部カについて、小選挙区制の特徴としてあてはまるものを、次の中から1つ選
び、番号で答えなさい。

1. 死票が少なく、民意が反映されやすい。
2. 大政党に有利な制度であり、政局が安定しやすい。
3. 無所属の候補者は、立候補することができない。
4. 同じ選挙区内で、同一政党の候補者による同士討ちが生じやすい。

問8 下線部キについて、衆議院の解散における憲法上の根拠に、第7条の天皇の国事行為がありますが、これをおこなうにあたって必要とされるものを、次の と にあてはまるように答えなさい。

の と承認

問9 下線部クについて、「衆議院の優越」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. 条約の承認 | 2. 法律案の議決 | 3. 最高裁判所長官の指名 |
| 4. 予算の議決 | 5. 内閣総理大臣の指名 | |

このページには、問題がありません。

次の日本の暦の歴史について述べた文章を読んで、後の問いに答えなさい。

農業の始まりが人々の暮らしを飛躍的に豊かにし、世界では四大文明が生まれました。種をまく時期はいつにするかなど、農作業にとって暦はとても大切なもので、人々は天体観測をおこない正確な暦をつくろうとしました。

日本では、いつから暦が用いられるようになったかは定かではありませんが、中国でつくられた暦が朝鮮半島を通じて、古墳時代には伝えられたようです。720年に完成した歴史書『①』には、553年に暦博士が朝鮮半島の百済から来日したと記され、さらに602年には同じく百済から僧侶が暦をもって来日したと記されています。また、660年には^{ろうこく}中大兄皇子が^{ろく}漏刻（水時計）を設置したとの記録があることから、当時の人々が「年・日・時」について大きな関心を持っていたことが分かります。701年に制定された^{なかつかさしやう おんみ・うりやう}②律令では、中務省の陰陽寮という役所が暦をあつかうこととされていました。ここで^イ作成された暦は、平安時代には貴族たちに配られ、その余白が日記として用いられました。

894年、※が廃止されると、中国からの改良された暦が伝わる機会が少なくなり、宣明暦と呼ばれる暦が長く用いられました。中国が③の時代に、③の皇帝から^ウ室町幕府の足利義満が日本国王として認められるとともに、大統暦を受け取りましたが、それを用いることはありませんでした。約800年にわたってあまり改良されなかったため、暦は大きくずれてしまいました。

そのずれを江戸時代に修正した貞享暦は、1684（貞享元）年に採用され、作成に当たった^エ洪川春海は幕府の天文方に任じられました。その後、^エ鎖国下にあってもヨーロッパから入ってきた知識・技術を用いて、「宝暦暦」・「④暦」・「天保暦」の順で暦は改められていきましたが、いずれも従来通りの太陰暦（旧暦）でした。欧米が用いていた太陽暦（新暦）に改めることは^オ明治維新の改革の一つとしておこなわれ、旧暦の明治5年12月3日は新暦の1873（明治6）年1月1日とされました。

問1 文中の①～④にあてはまる語句を、次の中からそれぞれ1つずつ選び、番号で答えなさい。

- | | | | | |
|-------|--------|---------|-------|-------|
| 1. 史記 | 2. 古事記 | 3. 日本書紀 | 4. 寛政 | 5. 大宝 |
| 6. 文永 | 7. 元 | 8. 明 | 9. 宋 | 10. 清 |

問2 下線部アについて、中大兄皇子に関するできごとⅠ～Ⅲを、年代の古い順に並べた場合に正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- Ⅰ. 壬申の乱で大海人皇子が大友皇子を破った。
- Ⅱ. 都を近江大津宮にうつし、即位して天智天皇となった。
- Ⅲ. 難波宮で「大化の改新の詔」が発表されたといわれる。

1. Ⅰ－Ⅱ－Ⅲ 2. Ⅰ－Ⅲ－Ⅱ 3. Ⅱ－Ⅰ－Ⅲ 4. Ⅱ－Ⅲ－Ⅰ
5. Ⅲ－Ⅰ－Ⅱ 6. Ⅲ－Ⅱ－Ⅰ

問3 下線部イについて、この日記として『御堂関白記』を残し、藤原氏による摂関政治の全盛時代を築いた人物は誰か、答えなさい。

問4 文中の にあてはまる語句を答えなさい。

問5 下線部ウについて、室町幕府のできごと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. 足利尊氏は北朝の後醍醐天皇を立て、征夷大將軍となった。
- 2. 足利義満は倭寇を取り締まり、勘合貿易をおこなった。
- 3. 足利義政の後継者の問題から応仁の乱がおこり、戦国乱世となった。
- 4. 足利義満のころの文化を北山文化、足利義政のころの文化を東山文化という。

問6 下線部エについて、江戸時代の洋学者とその実績との組み合わせ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. 平賀源内…物理学などを研究し、エレキテルを発明した。
- 2. 杉田玄白…前野良沢らとともに『解体新書』を著した。
- 3. 伊能忠敬…天文方で測量を学び、精度の高い日本地図を作製した。
- 4. 本居宣長…適塾を江戸に開き、高野長英らの医学者を育てた。

問7 下線部オについて、明治時代のできごと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. 日清戦争の講和条約として下関条約が結ばれ、日本は台湾を植民地とした。
2. 日露戦争の講和条約としてポーツマス条約が結ばれ、日本は南樺太を得た。
3. 韓国併合条約が結ばれ、朝鮮半島は日本の植民地となった。
4. 日本最初の本格的な政党内閣として、第1次原敬内閣が成立した。

【社会】 解答用紙(中学第1回)

1

問1

①		②		③		④		⑤	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

1

--

問2

⑥		⑦		⑧	
⑨		⑩		⑪	

問3

	問4	⑫		⑬	
--	----	---	--	---	--

問5

--	--	--	--

2

問1

①	首相	②	自衛権	③	第	条
④	法	⑤	制	⑥		年

2

--

問2

	日間
--	----

問3

あ		い		う	
---	--	---	--	---	--

え

問 4

→ → →

問 5

問 6

名

問 7

問 8

お か

問 9

3

問 1

① ② ③ ④

3

問 2

問 3

問 4

問 5

問 6

問 7

受験番号 氏名

得点