

# 小学6年 **社 会** — 解答と解説

**1**

問1	問2
加工(かこう)	ウ
21	22

問3		
工場	B	理由
大工場は中小工場よりも従業者数が少ないのに生産額は多いから。		
23	24,25	

問4	問5				問6				
ア	(A)	ア	(B)	エ	(C)	ウ	(D)	ア	エ
26	27	28	29	30	31				

問7	問8	問9
ウ	環境基本 (かんきょうきほん) (法)	イ
32	33	34

**2**

問1	問2	問3	問4	問5
ウ	イ	イ	ウ	島 (国)
35	36	37	38	39

問6	問7	問8	問9
ア	エ	エ	ア
40	41	42	43

(配点)

- 1** 問3 5点
- 2** 問4 **3** 問11 **4** 問2・問6(2)・問8 各3点
- 上記以外 各2点 計100点

**3**

問1	問2	問3	問4	問5
ウ	ウ	管領(かんれい)	ア	エ
44	45	46	47	48
問6	問7	問8	問9	
勘合(かんごう)	ウ	足 軽	(1) イ	(2) イ
49	50	51	52	53
問10	問11	問12		
馬借(ばしゃく)	ア	イ		
54	55	56		

**4**

問1	問2	問3	問4
間接(かんせつ)	ウ	エ	ア
57	58	59	60
問5	問6		問7
5 (倍)	(1) ア	(2) エ	エ
61	62	63	64
問8			
(衆議院の方が参議院よりも) 任期が (短く) 解散も (あるから。)			
65			
問9	問10	問11	
(参議院の) 緊急集会 (きんきゅうしゅうかい)	予算	イ	
66	67	68	

【解説】

① 日本の工業に関する問題

問1 A1 知識

加工貿易は原材料や燃料を輸入し、これらを製品などに加工して輸出する貿易形態で、技術水準の高い国に見られます。

問2 B1 知識 比較 理由

日本の工業は、例えば自動車工業は貿易摩擦の解消を目的にアメリカなどでの現地生産を進めてきました。アメリカに建設された日本企業の工場は、現地の人の雇用促進にも貢献します。近年は人件費や土地代が安いことなどから生産にかかる費用を抑えるためにアジアでの現地生産も進んでいて、その結果海外生産の割合が増加しています。また円の価値が高くなることを円高といいますが、円高が進み輸出に不利な環境となったことも工場の海外進出の原因となっています。円高になると日本の輸入や海外旅行は有利になります。

問3 B2 知識 具体・抽象 理由

中小工場は事業所数や従業者数では多数を占めていますが、生産額（製造品出荷額）では大工場より少なくなっています。1人あたりの出荷額で見ると大工場は中小工場の約2.3倍となっています。

解答を書き終えたら、必ず読み返してみる  
ニヤ



問4 A2 知識 比較

日本では高度経済成長期に工業生産を優先した結果、四大公害をはじめ各地で環境破壊が進行しました。近年では自動車の排気ガスによる大気汚染や家庭排水による水質汚濁など、生活と密接に関わる公害が問題となっています。

問5 B1 知識 置き換え 関係づけ

Aの新潟県阿賀野川流域では、有機水銀を原因物質とする第二水俣病が起きました。Bの富山県神通川下流域では、カドミウムによりイタイタイ病が引き起こされました。カドミウムは亜鉛の生産にともなって生成される物質で、メッキや合金などに使用されています。Cの三重県四日市市では、石油化学コンビナートから排出された亜硫酸ガスが原因で、周辺の住民にぜんそくなどの呼吸器障害が発生しました。Dの熊本県水俣市では、1950年代から化学工場からの廃水に含まれていた有機水銀により、神経障害などを起こす水俣病が発生しました。アスベストは石棉ともいい、断熱材や絶縁材として使用されてきましたが、肺など人体に悪影響を及ぼすことが判明したため現在はほぼ全廃されています。ダイオキシンはゴミなどを低温で焼却したときに発生する、極めて毒性の強い有機塩素化合物で、微量でも長期間摂取するとガンなどを引き起こすといわれています。

## 問6 A2 知識 分類

光化学スモッグは、自動車などの排気ガスが紫外線と光化学反応を起こして発生する汚染物質を含むスモッグで、大気汚染現象のひとつです。発生すると目や喉の痛みなどを引き起こします。

## 問7 A2 知識 関係づけ

足尾銅山は1610（慶長15）年に発見されました。17世紀後半には実質的に廃坑となりましたが、明治時代に新しい技術を導入して再開され1973年に閉山となりました。明治時代に鉱毒により、渡良瀬川沿岸の田畑などに大きな被害を出しました。解決のために奔走したのが田中正造です。夕張炭田は北海道にありましたが、炭鉱はすでに閉山しています。阿賀野川は福島県、新潟県を流れる川です。

## 問8 A1 知識

複雑化する環境問題に対応するために、公害対策基本法に代わって環境基本法が制定されました。「現在及び将来の国民の健康で文化的な生活の確保に寄与するとともに、人類の福祉に貢献すること」が目的となっています。

## 問9 A2 知識 比較

地球環境を守るために、二酸化炭素や窒素酸化物・硫黄酸化物などが、ほとんどあるいは全く排出されないようなしくみになっている車のことをエコカーといいます。アの天然ガス車、イのハイブリッドカー、ウの電気自動車、エの水素自動車の他に燃料電池車などが実用化されています。エコカーは減税措置を受けることができます。

## ② 日本の林水産業に関する問題

## 問1 A2 知識 置き換え

アは領海、エは公海を示しています。排他的経済水域は沿岸から200カイリまでの水域から領海の部分を除いた水域になります。

## 問2 A1 知識

いわし類の漁獲の中心となっていたまいわしの漁獲量が、1988年の約449万トンから1993年の約171万トン、2006年の約5万トンへと急減したことにより、沖合漁業は大きな影響を受けました。

## 問3 B1 知識 置き換え 関係づけ

サロマ湖のほたて貝の養殖は昭和40年代から本格化しました。北海道ではオホーツク海沿岸と内浦湾（噴火湾）沿岸での生産が盛んです。広島湾のかきの養殖は、江戸時代の中期以降広島藩の保護奨励のもと発展したと言われています。のり類の養殖は有明海周辺の佐賀県や兵庫県などで、まだいの養殖は愛媛県や熊本県などで盛んです。東京湾ではのりの養殖が行われています。

問4 B1 知識 比較 理由

宮城県みやぎの漁師こいびとたちが岩手県いわての室根山むろねに広葉樹こうようじゆを植える活動を行っていますが、この運動が『森は海の恋人運動』と表されます。広葉樹の落ち葉くさが腐くさって栄養分の豊かな土となり、この土の栄養分が雨によって川に注ぎ、かきやのりなどがよく育つ豊かな海を育てることから始められたものです。このように森林の保全と豊かな海は密接みつせつに結びついています。

問5 A1 知識

領土の周囲を海に囲まれ海上に国境がある国のことを島国といい、世界には日本など約50の島国があります。オーストラリアのように周囲を海に囲まれていても、島国ではなく大陸とみなされている国もあります。

問6 A2 知識 関係づけ

青森県八戸港ではいか類の他さばやいわしなど、千葉県銚子港ちうしこうではさば、まいわし、ぶり類など、静岡県焼津港しづおか やいづではまぐろ類、かつお、さばなど、鳥取県境港ではべにずわいがにやずわいがになどの他、あじやまいわしなどの水揚げが多くなっています。特定第3種漁港は政令で指定された、本州と九州にある利用範囲が全国的な13の漁港のことです。4港の他に気仙沼けいせんぬま、石巻いしのまき、塩釜しおがま、三崎みさき、浜田はまた、下関しもつき、博多はくた、長崎ながさき、枕崎まくらぎの各漁港があります。

問7 A1 知識

底引き網漁法そこびきあみ（トロール漁法）は主として海底にいるたら類やかれいなどを漁獲する漁法です。

問8 A1 知識

枝打ちは、余分な枝を取り除き、形をそろえる作業のことで、年輪の間隔かんかくを密みつにし、節がなくまっすぐな木材をつくることがおもな目的です。林業には植林後、苗木の周囲の木や草を刈り取る下草刈り、木を間引いて日当たりを良くする間伐などの作業があり、最後に伐採ばっさいします。植林から伐採まで一般的には40～50年かかります。

問9 A1 知識

森林には二酸化炭素を吸収して酸素を供給する働きがあります。フロンガスは塩素、フッ素、炭素、水素の化合物で、太陽からの紫外線しがいせんの作用でオゾンと反応して塩素を放出するため、オゾン層を破壊してしまいます。オゾン層が破壊されることにより人体に有害な紫外線きゆうしゆうが吸収されなくなるため、皮膚ガンの増加などが心配されています。現在は使用が規制されています。

③ 室町時代に関する問題

問1 A2 知識 置き換え

後醍醐天皇こうたいごてんのうは1331年に討幕とうぼくを計画しましたが、密告で発覚し隠岐おきに流されました。しかしこのことをきっかけに有力な御家人ごけにんの反乱などが相次ぎ、1333年に隠岐を脱出した後醍醐天皇は鎌倉幕府かまくらぼくふ

後醍醐天皇は滅亡させました。アは佐渡島、イは淡路島、エは対馬です。

問2 **B1** **知識** **比較** **理由**

後醍醐天皇は自ら建武の新政を中心になって行い、また側近の公家を重用しました。その結果武士たちの不満をまねき約2年で建武の新政は終わりました。建武の新政による混乱ぶりは京都の二条河原に掲げられた落書に描かれています。そののち後醍醐天皇は1336年に吉野に移って南朝を開き、足利尊氏が擁立した光明天皇を中心とした京都の北朝と対立しました。その結果足利尊氏は京都に幕府を開くことになりました。

問3 **A1** **知識**

管領は鎌倉幕府の執権にあたりますが、執権ほどの権力は持っていませんでした。1398年以降は細川・斯波・畠山の3家が任じられるように定まりました。

問4 **A2** **知識** **置き換え**

aの琉球王国は北山・中山・南山の三山を、1429年に中山王尚巴志が統一して成立しました。琉球王国は東アジアと東南アジアの中継貿易で栄えました。bの朝鮮は1392年に李成桂が高麗を倒して建国した国で、日本が併合する1910年まで続きました。

問5 **A2** **知識** **分類**

勘合貿易では日本は、銅・刀剣・硫黄・扇などを輸出し、銅銭・絹織物・生糸・陶磁器などを輸入しました。

問6 **A1** **知識**

明は貿易を統制しこの頃猛威を振るっていた倭寇と区別するために、室町幕府に勘合と呼ばれる合札を渡し、これを用いて行われたので勘合貿易と呼ばれています。

問7 **A2** **知識** **具体・抽象**

8代将軍足利義政は1489年に慈照寺銀閣を建てましたが、慈照寺にある東求堂は畳が敷き詰められ、ふすまで間仕切りをするなど、現在の和風建築のもととなる書院造でつくられています。

問8 **A1** **知識**

応仁の乱では徒歩で軍役に従事し、敏捷な動きから足軽と呼ばれた軽装の兵士が登場し、破壊略奪を繰り返しました。足軽は戦国時代になると戦場で重要な役割を果たしていくこととなります。図は応仁の乱の時に、足軽が京都の真如堂で破壊略奪している場面を描いたものです。

問9

(1) **A2** **知識** **置き換え** **関係づけ**

陸奥は現在の青森県、岩手県、宮城県、福島県にあたる地域です。青森県でりんごの栽培が本格化したのは明治時代以降のことです。

(2) **B1** **知識** **具体・抽象** **比較**

木綿は朝鮮などとの貿易により、15世紀初めごろから本格的に輸入されるようになりました。木綿は衣料としてだけでなく、鉄砲の火縄や船の帆布などにも使用される重要な輸入品目でした。

問10 **A1** **知識**

馬借は鎌倉・室町時代に馬の背に年貢などを載せて輸送などにあたった業者のことです。

問11 **A2** **知識** **比較**

正長の土一揆（徳政一揆）は、近江国の馬借から始まった一揆で、一揆に合流した農民たちなどは、室町時代に繁栄した金融業者で高利貸を営んでいた酒屋や土倉などを襲い、借金の帳消しを意味する徳政を要求しました。一揆は農民や武士が特定の目的達成のために結成した集団で、武士による国人一揆、農民などによる土一揆、両者が起こす国一揆などがあります。

問12 **A2** **知識** **分類**

アは室町時代に水墨画を大成させた雪舟による「四季山水図巻」、ウは室町時代に完成された大徳寺瑞峯院の枯山水、エは世阿弥と父親の観阿弥が農耕芸能である田楽や社寺の祭礼に奉納する猿楽などを取り入れて完成させた能が演じられている場面です。イは江戸時代の歌川広重によって描かれた東海道五十三次「蒲原」です。浮世絵は江戸時代の元禄の終わり頃に、菱川師宣によって完成されました。

4 国会に関する問題

問1 **A1** **知識**

国民が選挙で代表者を選びその代表者が政治を行う間接民主制については、憲法の前文にも記されています。

問2 **A2** **知識** **理由** **比較**

憲法第41条で国会は国権の最高機関であると定められていますが、これは国会が主権を持つ国民の代表者が集まる場であるからです。そのため国会で決議された内容は国民が認めたということになります。

問3 **A2** **知識** **分類**

二院制の長所としては審議を慎重に行うことができることですが、時間がかかることや議員の歳

費（給料）など多くの経費がかかるという短所もあります。現在の国会は衆議院と参議院からなりますが、第二次世界大戦前は衆議院と貴族院の二院からなっていました。貴族院の議員は華族という特別な身分から選出されていましたが、現在では特別な身分は廃止されています。ウは一党制の長所を考えることはできますが、二院制の長所ではありません。

#### 問4 A1 知識

衆議院議員の定数は2017年に、475人から465人に変更されました。小選挙区から289人、11の比例区から176人が選出されます。小選挙区制は1選挙区から1名の代表を選出する方法です。

#### 問5 B1 情報を獲得する 比較 具体・抽象

一票の格差とは国会議員1人あたりの有権者数が選挙区によって異なるため、一票の価値に差が生まれ、憲法第14条で保障された平等権を侵害していることをいい、裁判所はその是正を判決で命じています。A県～F県の一票の格差を求めるには、有権者数を定数で割ると議員1人あたりの有権者数が出ることから求められます。計算すると最も少ないA県が $480 \div 2 = 240$ 人となり、最も多いF県が $7200 \div 6 = 1200$ 人となりますので、 $1200 \div 240 = 5$ 倍となります。参議院の定数は2018年7月に、242から6増やされ2019年夏の参議院議員通常選挙から適用されました。2019年の選挙ではその半数の124人の議員が選出され、改選されなかった121人と合わせて参議院議員は245人となりました。実際に議員が248人になるのは、2022年夏の参議院議員通常選挙の後になります。

#### 問6

##### (1) A2 知識 分類

条約を締結するのは内閣の仕事ですが、国会の承認がないと効力が発生しません。国政調査権については憲法第62条に、弾劾裁判所の設置については憲法第64条に定められています。国会が決めた予算が正しく使われたかどうかを審査して決算を承認することも国会の仕事です。

##### (2) A1 知識

憲法改正に必要な発議は、憲法第96条で、各議院の総議員の3分の2以上の賛成でできることになっています。国会で発議されたあと国民投票によって過半数の賛成を得た場合、天皇が国民の名で公布します。

#### 問7 A2 知識 分類

国会には衆参両院にそれぞれ17の常任委員会が設けられていて、国会議員は必ず1つ以上の委員会に所属しています。また常任委員会で審議できないときに設置される特別委員会もあります。国家公安委員会は行政機関のひとつで内閣府に属し、国の治安維持に関する活動を行います。

#### 問8 B2 知識 具体・抽象 理由

法律の制定（これは衆議院で出席議員の3分の2以上の多数による再議決を必要とします）、予算の議決、条約の承認、内閣総理大臣の指名については、衆議院の優越が認められています。また



衆議院には、予算の先議権と内閣不信任の決議をすることが認められています。衆議院の優越が認められる理由は、衆議院の方が参議院よりも任期が短く解散もあるため、国民の意思をより反映している、と考えられているからです。国政調査権の行使の他、憲法改正の発議、弾劾裁判所の設置については衆議院の優越は認められていません。

問9 A1 知識

参議院の緊急集会は、衆議院の解散中に次の国会の召集を待てないほど緊急なことがあった場合に、内閣の求めに応じて開かれます。この緊急集会で決まった内容は、次の国会開会后10日以内に衆議院の同意を得なければ、その効力を失います。

問10 A1 知識

通常国会（常会）は毎年1回1月から会期150日間で開かれ、次年度の予算の審議が議題の中心となっています。

問11 A1 知識

臨時国会（臨時会）は内閣またはどちらかの議院の総議員の4分の1以上の要求があった時に臨時に開かれます。本会議の定足数については、憲法第56条で、「両議院は、各々その総議員の三分の一以上の出席がなければ、議事を開き議決することができない。」と定められています。特別国会（特別会）は、衆議院の解散後40日以内に行われる総選挙の日から30日以内に召集される国会で、すべての案件に先だって内閣総理大臣の指名を行います。

(記述問題の採点について)

- ・明らかな誤字・脱字がある場合… - 1点

① 問3

「工場」の解答が不正解の場合、「理由」については内容の如何にかかわらず不正解となります。

