

小学4年 **社 会** — 解答と解説

1

問1	問2	問3
ウ	ア	イ
21	22	23

問4		問5	問6
(1)	千歳(ちとせ) (あめ)	(2)	11 (月) 15 (日)
24	25	26	27

2

問1	問2									
西	①	シ	②	コ	③	イ	④	セ	⑤	ス(タ)
28	29	30	31	32	(⑤・⑥順不同) 33					

問2			問3	問4			
⑥	タ(ス)	⑦	ウ	⑧	カ	ウ	1700 (m)
(⑤・⑥順不同) 34		35	36	37	38		

問5	問6					
エ	a	オ	b	カ	c	ウ
39	40	41	42			

(配点)

- ③ 問2 (1) 5点
- ② 問1 問4 ③ 問3 (4) 3点
- 上記以外各2点 計100点

3

問 1											
(1)	エ	(2)	イ	(3)	ウ	(4)	イ	(5)	ア	(6)	ウ
43		44		45		46		47		48	

問 1					
(7)	オ	(8)	イ	(9)	伊勢湾(いせわん)(台風)
49		50		51	

問 2		(2)	イ
(1)	(冬の) 季節風を中国山地がさえぎり、	55	
52 53 54			
		(夏の) 季節風を四国山地がさえぎるから。	

問 2				問 3						
(3)	ア	(4)	リ	ア	ス	(海岸)	(1)	エ	(2)	ア
56				57			58		59	

問 3						
(3)	シ	ラ	ス	(台地)	(4)	エ
60			61			

4

問 1				問 2					
(1)	(1923年)	9	(月)	1	(日)	(2)	神戸	(市)	ア
62				63		64			

問 3					問 4		問 5		問 6	
ラ	イ	フ	ラ	イ	ン	エ	エ	ウ		
65					66		67		68	

問 7				
ハ	ザ	ー	ド	(マップ)
69				

【解説】

① 年中行事に関する問題

問1 **A2** 比較

おせち料理には他に田畑の豊作を願う田作り、「よろこぶ」の意味を込めたこぶまき、紅白でめでたさをあらわすかまぼこなどがあります。地域によってさまざまな特色ある食材が使われています。

問2 **A2** 置き換え 比較

七草がゆは、平安時代に正月七日に天皇に7種類の若菜を献上する儀式が始まり、それが現在の七草を入れたかゆを食べることにつながっているとされています。七草とは地方によって異なりますが、一般的にはセリ、ナズナ、ゴギョウ、ハコベラ、ホトケノザ、ズナ、ズブシロを指します。七草にはビタミンや鉄分も多く含まれ、無病息災を願う行事にふさわしいとされています。イトウは桃の節句に食べます。エは金運があがることを願って食べるおせち料理です。

問3 **A1** 比較

端午の節句時にかしわもちを食べるのは主として関東の風習で、関西では主としてちまきを食べます。この風習は中国の戦国時代の詩人屈原にちなむものとされています。ぼたもち、おはぎはどちらも米をあんこで包んだおかしで、お彼岸のお供え物として用意されます。春のお彼岸の時は牡丹が咲く頃であることからぼたもち、秋のお彼岸の頃は萩が咲く頃であることからおはぎと呼ばれます。かがみもちはお正月飾りの1つで、年末についたもちを歳神様へのお供え物として床の間に飾るものです。

問4

(1) **A1** 知識

千歳あめの千歳には、千歳＝長生きする、という願いが込められていて、細く長く粘り強く、という思いがあめの形状になっています。袋にも縁起が良いとされる、鶴や亀、松竹梅などが描かれています。

(2) **A1** 知識

七五三は、一般的には男子は5歳、女子は3歳と7歳の年に行います。衛生環境のよくなかった昔は、子どもが健康に育つことが当たり前ではなく、幼少時に亡くなってしまいうことも多かったので、子どもの健康を願う儀式を行い、それが現在の七五三になったとされています。11月15日に行うようになったのは、1年の収穫と子どもの成長を神様に感謝することから始まった、など諸説がありはっきりしていません。

問5 **A1** 比較

昔から黄色は魔除けの色とされていて、冬至の日にゆずを入れるのは邪気を祓う意味があります。

す。またゆずには風邪を防ぐ効果も期待されています。よもぎはキクの仲間で、餅に入れたりお灸のもぐさや漢方薬の原料として用いられます。みかんはゆずと同じ柑橘類ですが、風呂に入れる風習は見られません。しょうぶにはゆず同様魔除けの効果があるとされていて、端午の節句にはしょうぶ湯に入る習慣があります。

問6 A1 比較

大みそかに縁起を担いで年越しそばを食べる風習は、江戸時代に定着したといわれています。そばは細く長いことから、長生きの願いが込められていました。地域によってはうどんなどを食べたり、元日の朝に食べたりなど、異なる風習がみられます。えほうまきは、節分の時にその年の神様が方位に向かって食べる巻き寿司です。たいはお祝い事の際、「めでたい」と縁起を担いで食べます。団子は通年各地でさまざまな形状のものが食べられていますが、月見団子は十五夜に月に供える団子です。

2 地図に関する問題

問1 B1 特徴的な部分に注目する 置き換え

地図は方位記号が示す先、または方位記号がない場合は原則として上が北になっています。したがって4人は駅の西口を出てA公園に向かうことになります。四方位は東西南北、八方位はそれに北東、北西、南東、南西が加わります。

問2 B1 置き換え 視点をを変える 比較

寺院の地図記号は卍、郵便局の地図記号は〒、警察署の地図記号はⓍ、博物館・美術館の地図記号はⓂ、茶畑の地図記号は●、広葉樹林の地図記号はQ、針葉樹林の地図記号は△、風車の地図記号はⓈです。

問3 B1 置き換え 視点をを変える 比較

消防署の地図記号はさすまたを図案化したものです。さすまたは江戸時代に犯罪者を捕獲するための道具としてつくられました。町火消しが延焼を防ぐため家屋を引き倒す時にも使われました。警棒は警察署、船のいかりは港、鳥居は神社の地図記号のもととなっています。

問4 B1 置き換え

縮尺が1万分の1の地図上で17cmあるということは、実際には17cm×1万=170000cmあることとなります。メートルに直すには100で割ればよい(1m=100cm)ので、1700mとなります。

問5 B1 置き換え 比較

老人ホームの地図記号は、高齢者の割合が高くなり各地で建設が盛んになったことなどを背景に、2006年に定められました。全国の小中学生から集まったデザインをもとに定められました。アは図書館、イは水準点、ウは高塔です。

問6 B1 置き換え 視点を変える

畑の地図記号∨は植物の若葉が出るようすから、果樹園の地図記号○はりんごなどの果物の形から、税務署の地図記号∟は計算に使うそろばんの玉の形から、それぞれつくられています。アは三角点、イは荒地、エは温泉の地図記号です。

3 都道府県に関する問題

問1

(1) B1 特徴的な部分に注目する 具体・抽象 比較

長野県松本市は冬の気温が低く降水量が少ない中央高地の気候となっています。アは冬の寒さが厳しい北海道の気候の特色を示す網走、イは北西季節風の影響を受け冬に降水量が多くなる日本海側の気候の特色を示す新潟県上越市高田、ウは降水量が多く気温の高い南西諸島の気候の特色を示す奄美大島の名瀬市の雨温図です。

(2) B1 特徴的な部分に注目する 比較

長野県の農業産出額は約2697億円で、都道府県別では第11位ですが、野菜は第7位、果物は第2位となっています。アはもも、ウはカーネーション、エはぶどうです。

(3) A2 具体・抽象 比較

野辺山原は標高が1200m程度ある高原で、夏でも涼しい気候を生かしてレタスやキャベツ、はくさいなどの抑制栽培を行っています。ウは後半が愛知県渥美半島などで盛んな電照菊の説明です。

(4) A2 具体・抽象 比較

日本三大急流は山形県を流れる最上川、山梨県静岡県を流れる富士川、熊本県を流れる球磨川です。富士川は笛吹川と釜無川が合流したあとの名前で、河口は静岡県富士市にあります。東名高速道路が通っているのは静岡県などです。山梨県を通過して東京と名古屋を結んでいる高速道路は中央高速道路です。県内の15%をアメリカ軍基地などの軍用地が占めているのは沖縄県です。越後国は現在の新潟県になります。また山梨県内には豊臣秀吉の居城はありません。

(5) A2 具体・抽象 比較

イ・ウ・エは盆地の気候の特色です。甲府盆地にある甲府市の1月に記録された最低気温は-9.0℃です(1991～2020年)。

(6) A2 比較 理由

扇状地は、川が山地から平地に流れ出るところに形成される地形で、扇央と呼ばれる中央部は水はけが良いため、農業で使用する場合、以前は桑畑、近年は果樹園に利用されることが多くなっています。果物は水分が多い土地で栽培すると、糖度が減少するため扇状地は栽培好適地となっています。

(7) B1 置き換え 関係づけ

濃尾平野を流れる木曾川、長良川、揖斐川の河口近くは、明治時代に本格的に河川改修工事が始まるまでは、洪水を繰り返す水害も多発していました。現在も残る千本松原は治水のための努力のひとつです。大井川、天竜川ともに下流は静岡県を流れています。

(8) A2 関係づけ 分類

濃尾平野では洪水の被害を防ぐため、集落のまわりを堤防で囲み、その中で水とともに生活してきました。その様子がまるで輪の中で生活しているように見えるため、輪中という名称が生まれました。輪中では避難するため高い石垣の上に建てられた水屋、田に耕作に行く水路で使用した田舟、人工の高台である命塚などのくふうが多く見られました。がんぎは雪国で見られるくふうです。

(9) A1 置き換え

1959年の伊勢湾台風による高潮災害は、濃尾平野の海岸沿いの地域に壊滅的に被害を与えました。

問2

(1) B2 視点を変える 推論 理由

讃岐平野など瀬戸内地方は冬の北西季節風を中国山地が、夏の南東季節風を四国山地が遮るため、年間を通して降水量が少なくなっています。そのため讃岐平野では、干害を防ぐためのため池が各所に見られます。

(2) A2 具体・抽象 比較

促成栽培はビニルハウスなどを使って農作物の生育を早め、出荷する時期をずらす栽培方法で、冬温暖な高知県や宮崎県で盛んです。イは降水量の少ない地域の悩みです。

(3) A2 具体・抽象 比較

高知県の和紙づくりは、原料である良質な楮や生産に必要な清らかな水が豊富であったことなどから、平安時代の「延喜式」にも記されている長い歴史を持っています。高知県内で生産される和紙は、高知県の旧国名をつけた土佐和紙として伝統的工芸品に指定されています。イは吉野川ではなく四万十川、ウは千島海流ではなく日本海流です。高知県ではりんごや西洋なしはほとんど生産されていませんのでエも誤りとなります。

(4) A1 置き換え

リアス海岸は、岬と入り江が鋸の歯のように並んでいる海岸です。入り江はV字形になっていて、奥にいくに従って狭まっているため、津波の被害が大きくなりやすくなっています。リアスとはスペイン語で入り江を意味するリアの複数形です。日本ではcの愛媛県宇和海周辺の他に東北地方の太平洋側の三陸海岸、福井県などの若狭湾、三重県の志摩半島にある英虞湾周辺などで見られます。

問3

(1) **A2** 具体・抽象 比較

さとうきびは焼酎などのお酒や、清涼飲料の原料として利用されています。清涼飲料として利用するのは主に東南アジアからインドにかけての国々です。茎は生食したり、搾った汁を砂糖や工業エタノールの原料として利用します。ブラジルなどではさとうきびからとったエタノールを、自動車の燃料に利用しています。ジェット燃料は原油から精製します。

(2) **A2** 理由 比較

沖縄県は年間を通して降水量が多いのですが、雨水をたくわえる大きな川がないこと、平地が少なく降った雨がすぐに海に流出してしまうこと、地盤が水を通しやすい石灰岩でできていて、降った雨がすぐに地中にしみこんでしまうこと、などから水不足が起きやすくなっています。

(3) **A1** 知識

鹿児島県、宮崎県に広がるシラス台地は、火山灰が堆積して形成された台地で、雨などで水分を多く含むと崩れやすくなります。シラス台地は、水持ちが悪く水が地中にしみこみやすいことから、灌漑施設を設けるなどしない限り稲作にはあまり適しませんが、さつまいもの栽培には適した環境となっています。

(4) **B1** 特徴的な部分に注目する 比較

漁業生産額が最も多いのは長崎港や松浦港などの漁港がある長崎県、人口が最も多いのは福岡県、野菜と畜産の生産額がともに多いのは熊本県と判断します。鹿児島県は九州地方で最大の面積で、畜産生産額は北海道に次いで第2位となっています。また枕崎港などでは水揚げ量も多くなっています。

④ 自然災害と防災に関する問題

問1

(1) **A1** 知識

関東大震災は1923年9月1日の午前11時58分に、関東地震により起きた地震災害です。死者行方不明者は推計で約10万5千人となっていて、明治以降の地震災害としては最大規模のものとなっています。昼食前の時間帯で火を使用していた家庭が多く、当時は木造家屋が一般的であったため、火災による被害が最も大きくなりました。防災の日は、広く国民が地震や津波などの災害に対して理解を深め、これに対応する心構えを準備することを目的として、1960年に関東大震災にちなんで9月1日を選んで制定されました。全国各地で防災訓練などが行われています。

(2) **A1** 知識

1995年1月17日の午前5時46分に発生した兵庫県南部地震により起きた地震災害が、阪神淡路大震災です。この地震により神戸市は火災や建物、高速道路の倒壊などの大きな被害を被りました。

この地震は活断層の活動によるもので、最大で210cmの横ずれを記録しました。

問2 B1 置き換え 比較

地球の地表下にはプレートと呼ばれる板状の岩盤があります。日本の周辺は4つのプレートが接する地域となっていて、これは世界で2カ所しかない珍しい地域となっています。

問3 A1 知識

ライフラインは直訳すると「生命線」という意味で、電気やガス、水道、食料など災害時に最優先で確保しなければならないもののことです。

問4 A1 知識

高潮は台風など発達した低気圧が海岸部を通過するとき、気圧が低下することなどにより発生する海面の高まりのことで、津波は地震や火山活動などにより海底の地形が大きく変形した際に生じる巨大な波で、湾内に入ると波の高さが増し、大きな被害を発生させます。引潮は満潮時から干潮時まで海面が次第に下降し海岸線が沖に退く現象、高波は風などによって波の高さが高くなった波のことで、

問5 B1 置き換え 比較

冷害は夏に気温が上がらず農作物の生産に被害が出る自然災害で、北海道の東部や東北地方の太平洋側で発生することが多くなっています。北海道東部、東北地方太平洋側とも寒流の千島海流が冷害の原因となります。アは水害、イは干害、ウは雪害を受けやすい地域です。

問6 A2 具体・抽象 比較

大雪による生活への被害を防ぐ対策として、他に流雪溝や道路に消雪パイプを設置する、信号機をたて型にするなどがあります。アは干害、イは洪水、エは冷害への対策です。

問7 A1 知識

ハザードマップは地震や火山活動、水害などの各種の災害を予測し、その被害範囲や状況を地図化したものです。災害が発生した場合の避難経路や避難場所などが地図に示されています。ハザードマップは作成している地方自治体のホームページ上で公開されているので、住民は事前に確認しておくことで、早く正確に避難することが可能になります。

(記述問題の採点について)

・あきらかな誤字・脱字がある場合… - 1点

②問2(1)

「季節風」の語句が使用されていない場合…不正解

