

令和 3 年 度

## 入 学 試 験 問 題

理 科

p. 1 ~ p. 14

社 会

p. 15 ~ p. 26

## 注 意

- ・ 試験時間は 60 分（理科 30 分，社会 30 分）です。
- ・ 計算が必要なときは，この問題用紙の余白を利用しなさい。
- ・ 答えは，問題の指示に従って，解答らんの決められた場所に濃く，はっきりと書きなさい。
- ・ 答えを直すときは，きれいに消してから，新しい答えを書きなさい。
- ・ 答えはすべて別紙解答用紙に明確に記入し，解答用紙だけを提出しなさい。

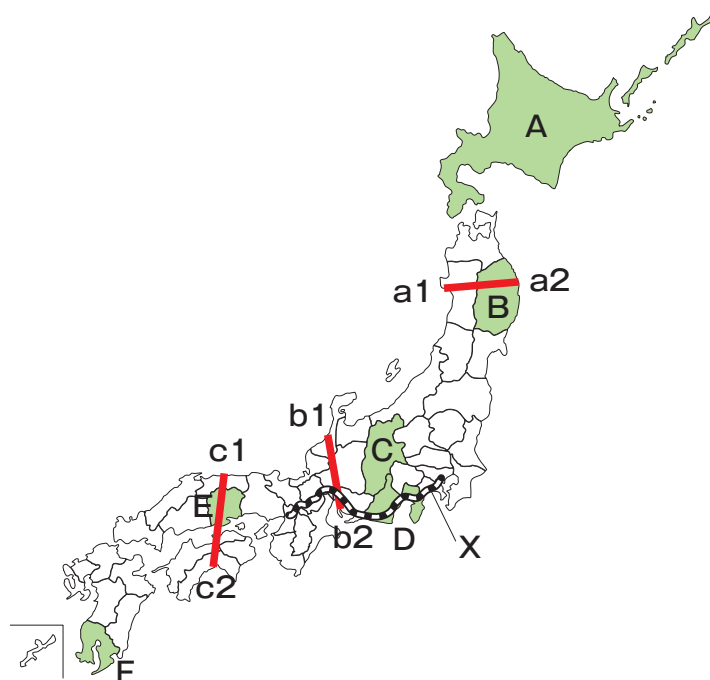
学校 東洋大学  
法人

東洋大学京北中学校

# 社 会

11時50分に解答用紙を回収します。

- 1 地図を見て、問いに答えなさい。



- (1) 次の【表1】は、都道府県別の農産物の収穫量と家畜の飼育頭数の割合をあらわしています。表中のⅠ～Ⅳには、語群のいずれかの農産物や家畜が入ります。ⅠとⅢの農産物または家畜を、語群から選び、それぞれ1つずつ答えなさい。

【表1】

Ⅰ		2017年	豚	2018年	Ⅱ		りんご	2017年	
1	①	78.6%	1	②	1	③	1	青森	56.6%
2	長崎	3.7%	2	宮崎	2	②	2	④	20.3%
3	②	3.6%	3	①	3	三重	3	山形	6.4%
4	茨城	1.9%	4	千葉	4	宮崎	4	岩手	5.4%
5	千葉	1.3%	5	群馬	5	京都	5	福島	3.7%

さつまいも	2018年	Ⅲ	2018年	もも	2017年	Ⅳ	2017年	
1	②	1	①	1	山梨	1	和歌山	19.4%
2	茨城	2	栃木	2	福島	2	愛媛	16.2%
3	千葉	3	熊本	3	④	3	熊本	11.6%
4	宮崎	4	岩手	4	和歌山	4	③	11.1%
5	徳島	5	群馬	5	山形	5	長崎	7.2%

(出典 データブック オブ・ザ・ワールド 2020)

〔語群〕 乳用牛      みかん      ジャガイモ      茶

- (2) 【表1】の①～④にあてはまる都道府県について、地図中A～Fより選んだ正しい組み合わせを、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

	①	②	③	④
ア	B	C	F	A
イ	A	F	D	C
ウ	F	B	E	D
エ	C	A	D	E

- (3) 地図中のXは、東海道新幹線の路線図を示したものです。次のア～エの各文は、新大阪駅から東京駅に向かう東海道新幹線の車窓から見える景色をあらわしますが、新大阪駅から順番に並べて3つ目の景色の説明文を、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。また、文中の  にあてはまることばを、漢字2文字で答えなさい。

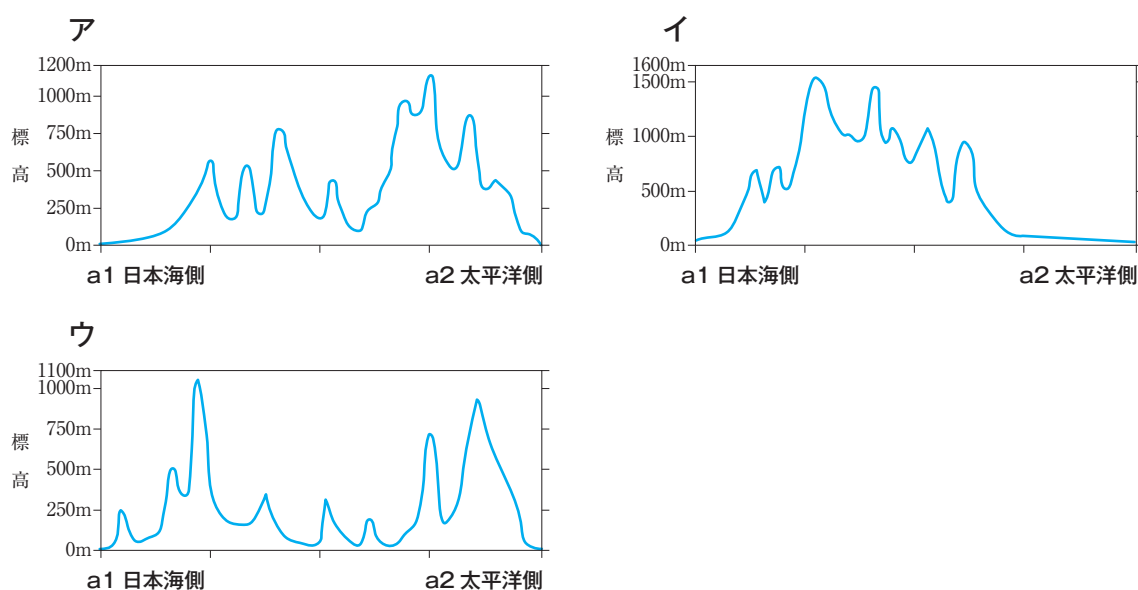
ア 1600年に天下分け目の戦いのあったところで、左手に伊吹山地、右手に養老山地が姿を見せ、きれいな山並みを見ることができます。冬には雪の影響を受けることもあります。

イ 長いトンネルを抜けると、右手の海沿いに温泉街が見えます。その後何度もトンネルを抜けると右手に復元されたお城を見ることができます。その先は日本最大の平野が広がります。

ウ 3本の大きな河川を続けて渡り、大きなターミナル駅に到着します。3本の大河川が集まる地域は、深刻な洪水被害になやまされたため、周りに堤防をめぐらした  とよばれる集落を見ることができます。

エ 日本で10番目の大きさをほこる湖を見ることができます。この湖は、淡水と海水が混在する汽水湖で、昔から養殖業がさかんでした。新幹線は、湖が海に接するところを高速で通過します。

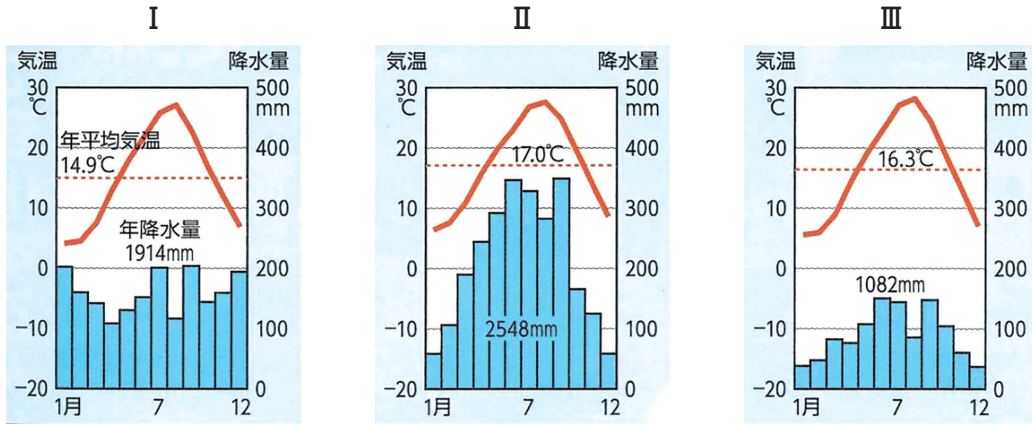
- (4) 地図中**B**の県の南東部では、せまい湾が複雑に入り込んだ、出入りの多い海岸地形が見られます。このような海岸地形を何というか答えなさい。
- (5) 地図中**a1**から**a2**にいたる線は、秋田市、盛岡市、宮古市を結んでいます。この線に沿った断面の形を正しくあらわしている図を、**ア**～**ウ**から1つ選び、記号で答えなさい。(日本海側から太平洋側までの距離は、ちぢめ方の割合を変えています。)



- (6) 地図中**b1**から**b2**に向かう各地域でさかんな産業について、正しくあらわしているものを、**ア**～**エ**から1つ選び、記号で答えなさい。

	b1 日本海側		太平洋側	b2
<b>ア</b>	b1 鉱業(銀山)	→	りんご栽培 → 漁業	b2
<b>イ</b>	b1 なし栽培	→	いぐさ栽培 → ピーマン栽培	b2
<b>ウ</b>	b1 伝統産業(漆器・友禅)	→	手すき和紙製造 → 自動車組立	b2
<b>エ</b>	b1 チューリップ栽培	→	林業(ひのき) → 製紙・パルプ	b2

- (7) 地図中 **c 1** から **c 2** にいたる線は、鳥取県と高知県を結んでいます。このうち、鳥取県、香川県、高知県の県庁所在都市の気温と降水量をあらわすグラフの正しい組み合わせを、**ア**～**エ** から1つ選び、記号で答えなさい。



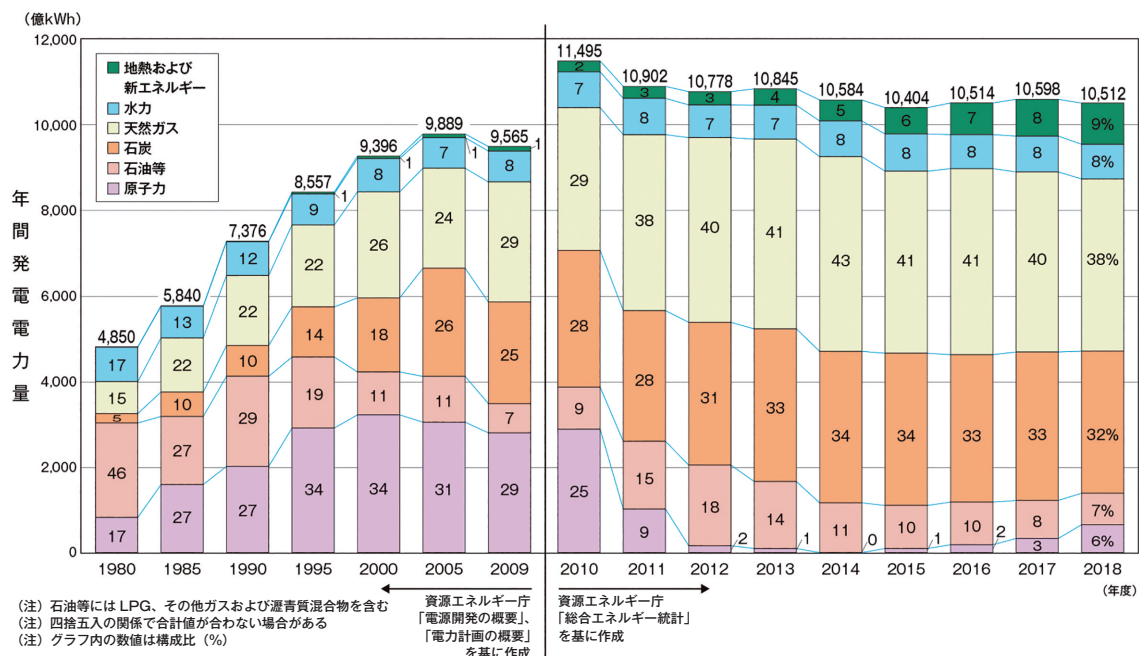
(出典 理科年表 2019)

	鳥取市	高松市	高知市
ア	I	II	III
イ	II	III	I
ウ	III	I	II
エ	I	III	II

- (8) 発電に関する〔資料1〕と〔資料2〕を見て、新エネルギーによる発電を1つ選び、その発電が石炭や石油等による火力発電に比べて、すぐれている点を解答らんには合うように答えなさい。
- (9) (8)で選んだ発電が普及していない理由として考えられることを答えなさい。

〔資料1〕

電源別発電電力量の推移



(出典 電気事業連合会ホームページ)

〔資料2〕

	環境保全 (1kWhあたりのCO <sub>2</sub> 排出量)		経済性 (1kWhあたりのコスト)	
	原料の採掘や、建設、輸送時など	発電時	2014年モデルプラント	2014年時点での燃料費
原子力	19		10.1円~ (8.8円~)	1.5円
太陽光 (住宅用)	38		29.4円 (27.3円)	0円
風力 (陸上)	25		21.6円 (15.6円)	0円
水力 (一般)	11		11.0円 (10.8円)	0円
石炭火力	79	864	12.3円 (12.2円)	5.5円
天然ガス (LNG) 火力	123	476	13.7円 (13.7円)	10.8円
石油火力	43	695	30.6円~43.4円 (30.6円~43.3円)	21.7円

単位：g-CO<sub>2</sub>/kWh

( )内は政策経費を除いたコスト

(出典 関西電力ホームページ)

- 2 東子さん、洋太郎さん、京介さんの3人は、社会の授業で「日本のお金・お札」について調べました。それぞれがまとめた内容の発表文や資料を見て、問いに答えなさい。

**【東子さんの発表】**

「みなさんは、日本でつくられたお金の始まりを知っていますか。私は、古代の日本でつくられたお金である、「富本銭」と「和同開珎」について調べました。富本銭は、7世紀の後半に、日本で初めてつくられたと考えられている貨幣です。8世紀の初期につくられた和同開珎は、現在の埼玉県秩父市で銅が発掘され、当時の天皇に献上されたことを記念してつくられたものだそうです。

なぜ富本銭や和同開珎がつくられたのかを調べてみると、①日本と中国との関係が大切であることに気がつきました。これらのお金がつくられた時代、日本は中国の政治制度や文化を積極的に取り入れました。富本銭や和同開珎も、当時の中国のお金にならってつくられたと考えられます。富本銭や和同開珎がつくられた時代の後には、中国から輸入したお金を使うこともありました。特に②室町時代に中国から輸入した「永楽通宝」は人気があり、全国で使われたそうです。

私たちが現在使っているモノや文化には、③中国から伝来したものが多くは知っていましたが、お金もそうであったことには驚きました。お金のほかにも、中国から伝来した意外なモノはないか、さらに調べてみたいと思います。」

- (1) 下線部①について、古代の日本と中国の関係を説明する文として誤っているものを、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 推古天皇の時代に、小野妹子などが遣隋使として派遣された。  
 イ 701年には、中国の政治制度にならって大宝律令が制定された。  
 ウ 中国から鑑真がやってきて、東大寺の大仏造営に協力した。  
 エ 中国の都をまねた平城京は、現在の奈良県につくられた。

- (2) 下線部②について、室町時代に日本と貿易し、永楽通宝の輸入先となっていた当時の中国の呼び方(王朝名)を、漢字1文字で答えなさい。

- (3) 下線部③について、中国から伝来したものとして誤っているものを、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 狂言                      イ 茶                      ウ 干支                      エ 水墨画



【洋太郎さんの発表】

「私は、江戸時代のお金について調べました。このテーマを調べようと思ったのは、先日家族で銀座のデパートに出かけたことがきっかけでした。銀座という地名が気になったので調べたところ、江戸時代に「銀貨」をつくっていたことに由来するそうです。

江戸時代には、「金貨」「銀貨」「銭貨」という三種類のお金がありました。京都や④天下の台所と呼ばれた大阪では、おもに銀貨を用いた取引がおこなわれ、江戸ではおもに金貨を用いた取引がおこなわれました。銀貨と金貨を交換する「両替商<sup>りょうがえしやう</sup>」という商人もいました。

また江戸幕府は、⑤貨幣の素材となる金銀が不足したり、幕府の財政が悪化したりすると、古いお金を回収して新しいお金につくり直すことを何度もおこないました。江戸時代の人々は、何度もつくり直されるお金に困惑したことでしょう。

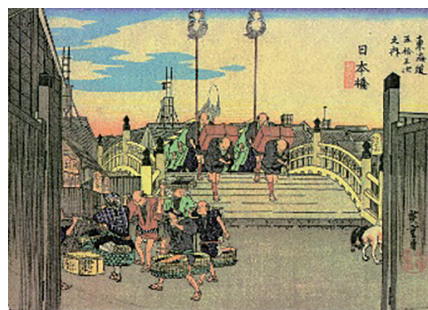
江戸時代のお金について調べてみると、西日本と東日本で使われていた貨幣が異なっていたり、お金が何度もつくり直されたりするなど、驚くことがたくさんありました。」

- (4) 下線部④について、当時の大阪のようすを描いた絵を、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア



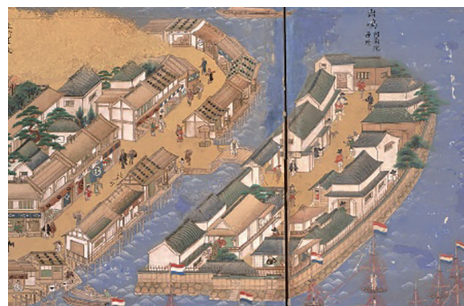
イ



ウ



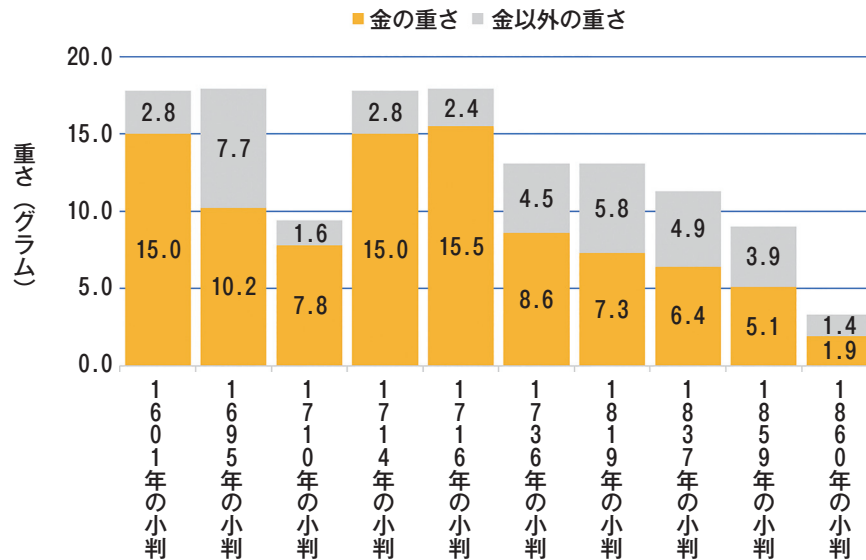
エ





- (5) 下線部⑤について、〔資料①〕は、江戸幕府がつくった1両の小判に含まれる金とそれ以外の成分の重さを示したグラフです。〔資料②〕は、1695年の小判（元禄小判）をつくる背景となった事からをまとめたものです。〔資料③〕は、1695年の小判をつくることを提案した「荻原重秀」という人物に関する文です。これらの資料を見て、次の問1、問2に答えなさい。

## 〔資料①〕



## 〔資料②〕

- ・1657年の江戸の大火事「明暦の大火」から復興する費用が増大したこと
- ・寺社の修築や造営の費用が増大したこと
- ・小判の素材となる金や銀の産出量が減少したこと
- ・江戸で使用される貨幣の量が少なかったこと

## 〔資料③〕

荻原重秀は前代未聞の経済政策に取りかかりました。1601年の小判（慶長小判）を回収し、金の含有量を減らして、新たな小判をつくることを提案したのです。そうして誕生したのが1695年の小判（元禄小判）でした。この新しい小判は、金の含有率を57%とし、それまでの小判から金を3割減らしました。およそ2枚の慶長小判から、3枚の元禄小判がつけられたのです。

※含有量…成分として、中に含まれている量

（参考：BS-TBS 日本史探求スペシャル ライバルたちの光芒～宿命の対決が歴史を動かした！～ #49「貨幣改鑄」2013年9月11日放送）

問1 1695年の小判（元禄小判）がつくられた頃の将軍は、<sup>しょうるいあわれ</sup>生類憐みの令を出したことで有名です。江戸幕府5代将軍である、この人物の名前を漢字で答えなさい。

問2 【資料②】にあるように、さまざまな背景から「萩原重秀」は1695年に小判をつくりかえることを提案し、実行されました。この1695年の小判（元禄小判）は、1601年の小判（慶長小判）と比べてどのような特徴があり、またこの小判をつくることでどのような問題が解決されたか、【資料①】～【資料③】を参考にしながら説明しなさい。

### 【京介さんの発表】

「私は、お札に描かれている人物を調べました。最も新しく発行されたお札では、千円札に黄熱病などの研究で功績のあった **A** が、五千円札に「たけくらべ」などで有名な **B** が、一万円札には慶応義塾大学の創設者である福沢諭吉が描かれています。かつて発行されたお札には、聖徳太子など古代の人物や、明治維新に功績のあった<sup>⑥</sup>板垣退助、初代内閣総理大臣の伊藤博文などが描かれたものもありました。

2024年には新しいお札が発行される予定で、一万円札には<sup>⑦</sup>渋沢栄一が描かれるそうです。そこで、渋沢栄一について詳しく調べたところ、たくさんの銀行や会社の設立に携わっていることがわかりました。

お札に描かれている人物について調べた結果、みな素晴らしい功績を残した人物でした。現在活躍している人物も、将来お札に描かれるかもしれないと思うと、なんだかワクワクします。2024年の新しいお札の発行も楽しみです。」

(6) **A**・**B** にあてはまる人物の組み合わせとして正しいものを、**A**～**E**から1つ選び、記号で答えなさい。

**A** **A** = 野口英世      **B** = 夏目漱石

**I** **A** = 野口英世      **B** = 樋口一葉

**U** **A** = 北里柴三郎      **B** = 夏目漱石

**E** **A** = 北里柴三郎      **B** = 樋口一葉

(7) 下線部⑥について、板垣退助などが、憲法の制定と国会の開設などを政府に要求した政治運動を何といいますか。漢字で答えなさい。

(8) 下線部⑦について、下の年表は渋沢栄一に関する年表です。「第1回帝国議会が開かれ、貴族院議員に任ぜられる」はこの年表のどこに入りますか。年表中の**ア**～**エ**から1つ選び、記号で答えなさい。

1840年	現在の埼玉県深谷市に生まれる
	<b>ア</b>
1870年	富岡製糸場の設置主任となる
	<b>イ</b>
1902年	欧米を視察し、セオドア＝ルーズベルト大統領と会見する
	<b>ウ</b>
1920年	日本国際連盟協会を創立する
	<b>エ</b>

(参考：公益財団法人渋沢栄一記念財団ホームページ)

3 次の文を読んで、問いに答えなさい。

2020年の4月に、香川県で18歳未満を対象にインターネットとコンピュータゲームの利用時間を規制する **1** が施行されました。これは、次世代を担う子どもたちに規則正しい生活習慣を身につけてもらい、ネット・ゲーム依存症から子どもたちを守るために香川県議会が制定したものです。

これに対して、<sup>①</sup>日本国憲法で保障されている基本的人権を侵害<sup>しんがい</sup>されていると考えた一人の<sup>②</sup>高校生が香川県に対し裁判を起こしました。この高校生は香川県議会を傍聴<sup>ぼうちょう</sup>し、当事者である自分たちの意見が検討されないまま、ゲームをする時間を規制する **1** が可決されたことに強い疑問をもったようです。

(1) **1** には国が制定する法律とは別に、地方公共団体が定めるきまりを表すことばが入ります。漢字2文字で答えなさい。

(2) 下線部①について述べたものとして誤っているものを、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 経済活動の自由などの自由権や、法の下での平等などの平等権がふくまれる。

イ 納税などの義務を果たしていない人には、基本的人権は認められていない。

ウ 基本的人権は、おかしことのできない永久の権利と定められている。

エ 基本的人権は、人間が生まれながらにして持っている権利である。

(3) 下線部②について、この高校生は訴訟<sup>そしゅう</sup>にかかる費用をインターネット上で集めることにしました。不特定多数の人からインターネットを経由して資金を集めることを何といいますか。

ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア クラウドファンディング (crowd-funding)

イ ワンチーム (one-team)

ウ バリアフリー (barrier-free)

エ ボランティア (volunteer)

- (4) 大人が子どもの自由を制限するようなきまりをつくる時、どのようなことが大事だと考えますか。次の〔会話文〕と〔資料〕を読み、解答らんに合わせて答えなさい。

〔会話文〕 インターネットやスマートフォンの使用をめぐる親子の会話

親：最近スマホを使っている時間が長いんじゃない？ ウチでもインターネットやスマホを使える時間を2時間に制限することにしよう。

子：どうして大人が勝手に決めるの!? いきなりでひどい!

親：ルールはだいたい大人が決めているよね。子どもより、経験や知識が豊富な大人がしっかり考えてきまりをつくるのは当然だよ。

子：でも、子どもについてのきまりをつくる時には、子どもの意見も尊重するべきでしょう？ 本当に子どものことを考えてくれているの？

親：そうだよ。子どもの健康や安全を思って、あえて厳しくしているんだ。

インターネット上には大人でも気づかないような危険がたくさんあるんだよ。

子：でも、なんか納得できないし、不満だな……。

〔資料〕 いわゆる「子どもの権利条約」(条文を分かりやすく書きかえています)

第12条

子どもは、自分に<sup>えいきょう</sup>影響を及ぼす<sup>およ</sup>すべてのことについて、自由に自分の意見をあらわす権利をもっています。その意見は、子どもの成長の度合いに応じてじゅうぶん<sup>こうりょ</sup>考慮されなければなりません。

第13条

子どもは、表現の自由をもっています。そこには、いろいろな方法で、国境に関係なく、自由な方法で情報や考えを受けたり伝えることも<sup>ふく</sup>含まれます。

この権利を使うときに、他の人の権利や<sup>しんらい</sup>信頼を傷つけたり、国の安全や人々の健康や<sup>おびや</sup>道徳を脅かす場合、ある程度制限されることがあります。

受験番号		氏名	
------	--	----	--

合計	
----	--

**1**

(1)	I	III	(2)	
(3)	記号	ことば	(4)	
(5)		(6)	(7)	
(8)	( ) 発電は, ( ) がすぐれている。			
(9)				

**1**

--

**2**

(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)	問1		
(5)	問2 ..... .....				
(6)		(7)		(8)	

**2**

--

**3**

(1)		(2)		(3)	
(4)	子どもの権利条約は ( ..... ) を定めているので, ( ..... ) ..... )。				

**3**

--



令和3年度 第1回 中学入試 社会 解答用紙 東洋大学京北中学校

受験番号		氏名	
------	--	----	--

合計	
----	--

1 (1) I・III・(3) 記号・ことば：各1点 (8)：4点 他：各2点 【合計20点】

(1)	I ジャがいも	III 乳用牛	(2)	イ
(3)	記号 エ	ことば 輪中	(4)	リアス(式)海岸
(5)	ア	(6) ウ	(7)	エ
(8)	((例) 太陽光 ) 発電は, ((例) 二酸化炭素の排出量が少ない点 ) がすぐれている。			
(9)	雨や雪の日など雲が多い時や夜は発電ができず、電力の供給が不安定だから。			

2 (5) 問2：4点 他：各2点 【合計20点】

(1)	ウ	(2)	明	(3)	ア
(4)	ウ	(5)	問1 徳川綱吉		
(5)	問2 (例) 1601年の小判と比べ、小判に含まれる金の量を減らしている。 ----- こうすることで小判の発行量を増やし、流通する貨幣の量を増やした。				
(6)	イ	(7)	自由民権運動	(8)	イ

3 (4) 問2：4点 他：各2点 【合計10点】

(1)	条例	(2)	イ	(3)	ア
(4)	子どもの権利条約は ((例) 子どもの意見は成長の度合いに応じて考慮される ----- こと ) を定めているので、((例) 大人が一方的に決めるのではなく、 ----- 子どもと話し合ってルールをつくる必要がある )。				