

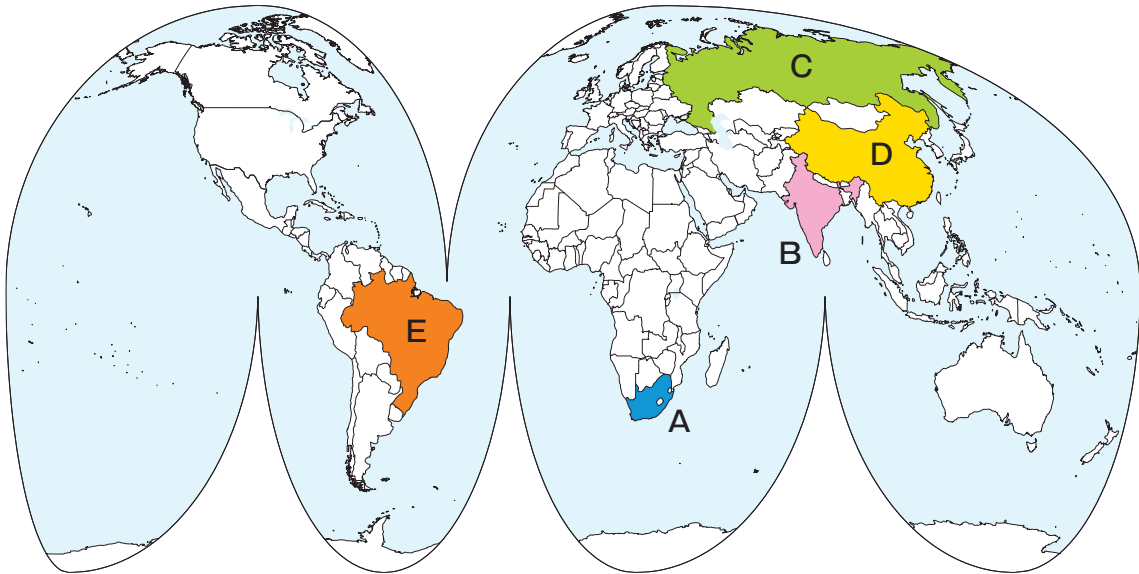
# 社 会

11 時 50 分に解答用紙を回収します。

1 世界や日本の地域をあらわす地図や図表を見て、問いに答えなさい。

(1) 次の i～v の各文は、日本と関係が深い、地図 1 の A～E の国のようすをあらわしています。各文と A～E の正しい組み合わせを、ア～カから 1 つ選び、記号で答えなさい。

地図 1



- i 地下資源が多く、特に金やレアメタル（希少金属）が豊富です。国民の 1 割に満たない白人が、約 9 割近くをしめる黒人などの有色人種を支配する「アパルトヘイト」という人種隔離政策を 1991 年までおこなってきました。白人と黒人の所得格差が大きいという問題があります。
- ii かつては社会主義国のリーダーとして、世界の政治や経済に大きな影響力を持っていました。現在、国の経済は、石油・天然ガスなどの天然資源に依存しています。
- iii 日本にとって最大の貿易相手国です。「世界の工場」として第 2 次産業を中心に発展し、世界第 2 位の経済規模をほこる国になりました。また、①「一帯一路」<sup>いったいいちろ</sup>とよばれる新しい経済圏をつくることを発表し、影響力を強めようとしています。
- iv 国民の約 8 割がヒन्दゥー教徒の国です。多くの人口をかかえ、近年著しい経済発展をしています。地球上でアメリカ合衆国とは半日程度の時差があるため、昼夜を通じてソフト開発の国際分業が可能で、近年 IT 産業が発展しています。

v 人口は約2億人、宗教はキリスト教カトリックの信者が国民の約3分の2、公用語はポルトガル語です。鉄鉱石などの鉱産資源が豊富で、コーヒー豆、大豆、サトウキビ、トウモロコシなどの農産物にめぐまれています。②約110年前からしばらくの間、日本人が移民としてたくさん入植していた時期もありました。

	i	ii	iii	iv	v
ア	B	E	A	D	C
イ	E	D	B	C	A
ウ	A	C	D	B	E
エ	C	B	E	A	D
オ	E	C	D	B	A
カ	A	D	C	E	B

- (2) 下線部①は、アジアや中東、ヨーロッパを陸路と海路でむすぶ新しい経済圏をつくろうとする考えです。このルートは、過去に存在した「オアシスの道」や「草原の道」、「海の道」からなる東西交易路にほぼ沿っています。この交易路を何というか、カタカナで答えなさい。
- (3) 下線部②に関して、両親の一方もしくは両方が日本人にルーツを持ち、日本国籍を持たない人がvの国をはじめ海外にはたくさんいます。この人たちを何というか答えなさい。
- (4) i～vの各文があらわす国の中で、人口が2番目に多い国を、i～vの記号で答えなさい。

- (5) 表1は、日本と地図1のA～Eの国との貿易額（日本から各国への輸出額と各国から日本への輸入額）とおもな貿易品をあらわしています。Eの国を表1のA～オから1つ選び、記号で答えなさい。

表1 日本との貿易額とおもな貿易品（2019年）

ア	輸出	一般機械	電気機器	プラスチック
	14兆6,819億円	23.1%	20.7%	5.6%
イ	輸入	電気機器	一般機械	衣類
	18兆4,537億円	28.7%	18.3%	9.7%
ウ	輸出	バス・トラック	乗用車	一般機械
	2,633億円	22.7%	22.0%	17.5%
エ	輸入	パラジウム（貴金属）	白金	ロジウム（貴金属）
	5,591億円	28.7%	15.2%	11.5%
オ	輸出	一般機械	自動車部品	電気機器
	4,102億円	23.6%	19.9%	13.7%
カ	輸入	鉄鉱石	鶏肉	飼料用トウモロコシ
	8,723億円	38.4%	10.8%	10.6%
キ	輸出	乗用車	一般機械	自動車部品
	7,826億円	39.5%	18.0%	11.7%
ク	輸入	原油	液化天然ガス	石炭
	1兆5,606億円	27.9%	21.6%	16.0%
ケ	輸出	一般機械	電気機器	鉄鋼
	1兆1,965億円	27.5%	14.9%	10.3%
コ	輸入	有機化合物	揮発油	ダイヤモンド
	5,855億円	13.4%	9.9%	6.4%

（出典 データブック オブ・ザ・ワールド 2021）

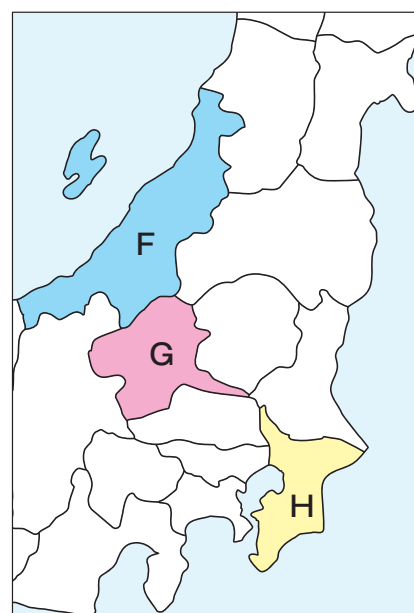
- (6) 表2は、地図2のF～Hの県庁所在地における1月の平均気温、降水量の合計、日照時間の合計の平年値(1991年～2020年)をあらわしています。表2の①～③と地図2のF～Hの正しい組み合わせを、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

表2

	平均気温	降水量の合計	日照時間の合計
①	3.7℃	29.7mm	213.1時間
②	6.1℃	67.5mm	191.6時間
③	2.5℃	180.9mm	56.4時間

(出典 気象庁ホームページ)

地図2



	①	②	③
ア	F	G	H
イ	G	H	F
ウ	H	F	G
エ	H	G	F

- (7) 地図2のFの県では、米作りがさかんです。米作りに関するア～エの各文の中で誤っているものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア 稲は寒いところでよく育つ作物なので、豪雪地帯のFの県では、雪どけと同時に田植えをおこない、山の上に積もった雪がとけて流れる清らかで豊富な水を田に引き込むことで、収穫量をふやすくふうを続けています。

イ 溝切りで田に溝をつくって排水をスムーズにする作業や、中ぼしで田の水をいったんぬく作業をすると、稲は根をしっかりと張ろうとするのでよく育ちます。米の単作地帯であるFの県では、このような作業を続けています。

ウ Fの県で多く作られているコシヒカリは、味がよい一方で、病気に弱くたおれやすい欠点があります。Fの県では丈夫な苗を作り、肥料をやり、水をこまめに管理するなどのくふうを続けています。

エ 農作業をしやすくするために、Fの県では水田の形を広く整える耕地整理がおこなわれてきました。その結果、大型の機械が使えるようになりましたが、農業機械は値段が高く、修理代や燃料代にも多くの費用がかかるようになりました。

(8) 地図2のGの県では、高原でのキャベツ生産がさかんです。表3は、都道府県別のキャベツの収穫量の割合をあらわしています。キャベツは気候に合わせて、季節ごとに生産地が変わりますが、次のキャベツの生産地に関するア～エの文から、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

表3 キャベツの収穫量の割合（2019年度）

1位	群馬県	18.7%
2位	愛知県	18.2%
3位	千葉県	7.5%

（出典 農林水産省野菜生産出荷統計）

ア キャベツは暖かい気候を好むので、春は愛知県、夏～秋は群馬県、冬は千葉県を中心に栽培されています。

イ キャベツは暖かい気候を好むので、春は愛知県、夏～秋は千葉県、冬は群馬県を中心に栽培されています。

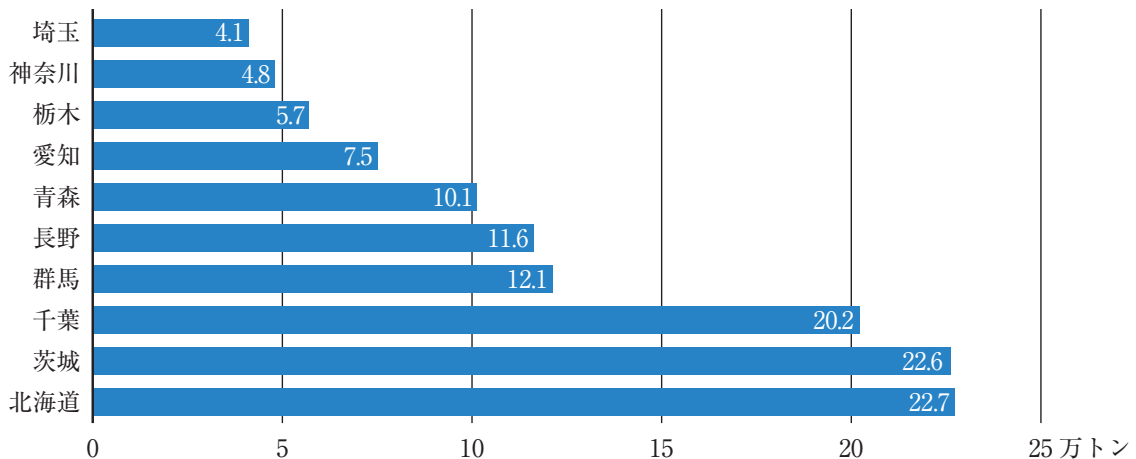
ウ キャベツは涼しい気候を好むので、春は群馬県、夏～秋は愛知県、冬は千葉県を中心に栽培されています。

エ キャベツは涼しい気候を好むので、春は千葉県、夏～秋は群馬県、冬は愛知県を中心に栽培されています。

(9) 次のグラフ1は、2020年に東京都中央卸売市場<sup>おろしうり</sup>に入荷した野菜の都道府県別の数量をあらわしています。東京都からは遠い北海道や青森県、愛知県が上位に入っている理由を、解答らんの形式に合わせて2点答えなさい。

※「<sup>よれい</sup>予冷（技術）」…<sup>しゅうかく</sup>収穫した野菜やくだものを出荷する前に冷やす（技術の）こと

グラフ1 東京都中央卸売市場に入荷した野菜の都道府県別入荷量（2020年）



（出典 東京都中央卸売市場統計年報）

2 次の文を読んで、問いに答えなさい。

みなさんは今日、どのような交通手段で本校に来ましたか。バス、電車など、さまざまだと思います。これらは人の移動手段として使われるばかりでなく、モノを運送し、交易するときにも使用されています。では、このような日本の交通について、歴史的に見てみたいと思います。

日本の交通制度は江戸時代に大きく発達し、江戸の日本橋を起点に五街道が整備されました。当時、大名は江戸と領地を1年ごとに行き来する **A** の際、主にこの道を利用し、道中にある宿場町にはモノの運送用の馬が置かれました。①『おくのほそ道』で有名な松尾芭蕉など、多くの旅人の「道」に対する関心は強かったと言えるでしょう。

一方、②大量のモノを運送するための主な手段は、船でした。江戸時代は河川や海を利用した運送が発達しました。建築資材である木材や農産物は川の流れを利用して江戸まで運ばれ、川のほとりにはいくつもの<sup>かし</sup>河岸（荷物の積み下ろしをする所）が設けられて、にぎわいました。特に、全国各地から年貢米や特産物が運び込まれ、商業の中心地となった大坂（大阪）は、「**B**」と呼ばれました。

明治時代には鉄道が登場しました。人・モノを輸送する主要機関となった③鉄道は、1872年、新橋（東京都）から横浜（神奈川県）の間で初めて開通しました。当時、④政府は日本の文明発展のため、外国からたくさんの技術者や教師を招きました（お雇い外国人）。その一人がイギリス人のエドモンド＝モレルで、彼の指揮のもと日本初の鉄道が建設されました。この頃の鉄道は、船と連携しながら、⑤モノの生産地と大都市・港町とを結んで、運送ネットワークをつくってきました。その後、明治から大正時代にかけて、日本の鉄道は全国各地へと拡大することになります。

やがて、二度にわたる世界大戦の後、日本は戦後復興を経て⑥技術革新によって産業や人びとの生活は大きく変わりました。交通面では、1964年の東京オリンピックの開催に合わせて、日本初の新幹線である **C** 新幹線が開通し、高速道路の建設も進みました。また、飛行機での人・モノの移動が本格的に始まり、これまでに比べて、人・モノの移動時間が大幅に短くなりました。将来は、リニア中央新幹線も開通する予定です。今後も交通の発達とともに、人の生活も変容していくことでしょう。

- (1) **A** ～ **C** にあてはまることばを答えなさい。
- (2) 下線部①について、『おくのほそ道』には、松尾芭蕉が平泉（岩手県）を訪れたことが記されています。平泉に関係のある人物と寺院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** 藤原清衡 — 中尊寺金色堂      **I** 藤原清衡 — 平等院鳳凰堂  
**ウ** 藤原頼通 — 中尊寺金色堂      **E** 藤原頼通 — 平等院鳳凰堂
- (3) 下線部②について、運送に関する文として誤っているものを、**A**～**E**から1つ選び、記号で答えなさい。
- A** 飛鳥時代から平安時代にかけて、遣隋使船や遣唐使船は、中国の進んだ文化を日本に持ち帰った。
- I** 平安時代のおわりごろ、平清盛は中国からの船を迎え入れるため、現在の神戸港を拡張・修築した。
- ウ** 戦国時代には、ポルトガル人の乗った船が種子島に着き、初めて鉄砲（火縄銃）が日本に伝わった。
- E** 江戸時代には、貿易相手をオランダと中国に制限し、貿易船の出入りを平戸に制限した。
- (4) 下線部③について、鉄道が開通した際、江戸湾の海上に線路を設置するために「高輪築堤<sup>たかなわちくたい</sup>」というものが造られました。そこを走る蒸気機関車は「海上を走る鉄道」と呼ばれ親しまれたそうです。次ページの絵は、当時の様子を描いた浮世絵です。この絵から読み取れることとして誤っているものを、**A**～**E**から1つ選び、記号で答えなさい。

絵 『東京品川海辺蒸気車鉄道之真景』



(港区立郷土歴史館所蔵)

- ア 鉄道開通時には、駅と駅の連絡に使われた電信線があったことがわかる。
- イ 鉄道開通時の民衆は、みな西洋風の衣服を着ていたことがわかる。
- ウ 鉄道開通時の江戸湾には、大小たくさんの船が出ていたことがわかる。
- エ 鉄道開通時の移動手段として、人力車や馬車があったことがわかる。

(5) 下線部④について、お雇い外国人に関する下の表から読み取れること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。

表 明治初期におけるお雇い外国人の役割と人数

年代(年)	学術教師(人)	技術指導(人)	事務(人)	その他(人)	合計(人)
1872	102	127	43	97	369
1874	151	213	68	92	524
1875	144	205	69	109	527
1878	101	118	51	51	321
1881	52	62	29	23	166
1884	52	40	44	15	151

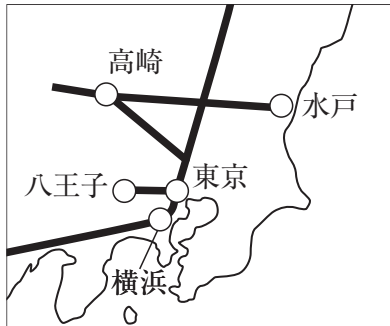
(出典：『近代日本経済史要覧』)

- ア お雇い外国人の合計人数は、1875年をピークに減少している。
- イ 「学術教師」の人数が、合計人数の半数以上を占めている年代はない。
- ウ どの年代でも、「技術指導」の人数が「事務」の人数よりも倍以上多い。
- エ 「その他」の人数が最も多い年は、合計人数が最も多い年と同じである。

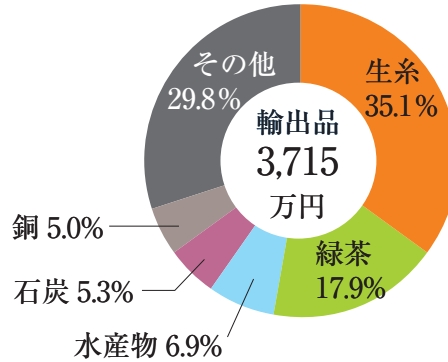


- (6) 下線部⑤について、明治初期には、高崎（群馬県）と横浜（神奈川県）が鉄道で結ばれました。この区間が鉄道で結ばれた目的について、次の地図とグラフ、資料を参考にして、説明しなさい。

地図 明治初期の路線の一部



グラフ 明治初期の外国への輸出品の割合



(出典：『最新日本史図表三訂版』)

#### 資料 近代群馬の養蚕・製糸

群馬県の養蚕・製糸の本格的な発展は、幕末の横浜開港によって始まる。

その後、明治10年（1877）には、繭の生産量が全国でトップクラスとなり、同43年（1910）には、繭・蚕糸・織物の物産価格の割合は、県の重要物産全体の66%にまで達した。

※養蚕…繭（生糸の原料）をつくる蚕（かいこ）という虫を飼育すること

※製糸…繭から生糸をつくること

(出典：群馬県立文書館 HP)

- (7) 下線部⑥について、これに関連することばとして正しいものを、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 高度経済成長      イ 産業革命      ウ バブル崩壊      エ 文明開化

3 次の文章を読んで、問いに答えなさい。

日本の学校給食の始まりは、明治時代に山形県の小学校でおにぎりや焼き魚、漬物が配られたことだとされます。その後、少しずつ学校給食の仕組みが広がり、第二次世界大戦による中断はありましたが、戦後、国連児童基金すなわち **A** から※脱脂粉乳が贈られ、アメリカから小麦粉が支援されたことにより、学校給食が再開しました。

経済や食料をめぐる状況が良くなると、①国が地方交付税交付金や補助金を出して、多くの自治体で十分な給食が提供されるようになりました。一方で、給食を通じた食品ロスを減らすことは長い間課題となっており、②食べ残しのリサイクルを積極的におこなう自治体や、食育や献立などで工夫をこらす自治体が増えています。

学校給食は単に食事を通して子どもたちの健康を守るだけでなく、教育の一環としておこなわれています。そのため、栄養士や栄養教諭による指導や、生産者とのふれあい、環境問題や異文化理解なども食育として給食の中でおこなわれることがあります。

※脱脂粉乳…牛乳から脂肪分や水分を抜いて長期保存を可能にした粉末状の牛乳

- (1) **A** に当てはまることばを、カタカナで答えなさい。
- (2) 下線部①について説明したものとして、正しいものを、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア 地方交付税交付金は、税収の中心である所得税や消費税をもとにしている。
  - イ 地方交付税交付金は、政府の方針と同じ政策をとる自治体にのみ<sup>きょしゅつ</sup>拠出される。
  - ウ 地方交付税交付金の額は、国の財政を担当する経済産業省が決めている。
  - エ 地方交付税交付金をどのようなことに使うかは、内閣総理大臣が決めている。
- (3) 下線部②について説明したものとして、正しいものを、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア 残り物を生徒や教職員が持ち帰って別の料理にすること。
  - イ 残り物で海を埋め立てて農地を広げること。
  - ウ 残り物を高熱で処理して二酸化炭素を発生させないこと。
  - エ 残り物をたい肥や飼料に加工して再活用すること。

- (4) 現在、一部の自治体では学校給食の無料化が進んでいますが、全国的には普及<sup>ふきゅう</sup>してはいえません。給食の無料化をめぐる様々な考え方があります。次の資料1～4を参考にして、給食の無料化に賛成の意見、反対の意見を、それぞれ解答らんにあわせて答えなさい。

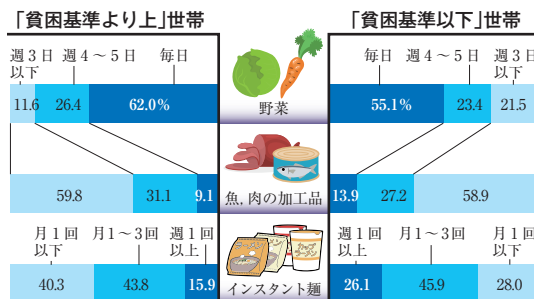
## 資料1

無料のもの	有料のもの
・教科書	・上履き ・絵具セットなどの教材 ・給食

## 資料2

A市は7年間にわたって給食の完全無料化を実施してきた。しかし、庁舎建て替えなどにより財政事情が厳しいことをふまえ、2020年度から無料化をやめて保護者に20%の自己負担を求めることにした。

## 資料3



出典：朝日新聞 digital 「(フォーラム) 給食費 子どもと貧困」より

## 資料4

子どもの医療費を無料にするのと同じ考え方で、給食費の無料化を社会保障の一つとして考えることができる。現在、給食費には補助制度もあるが、給食を無料化すれば、補助を求めることに対する気持ちの負担がなくなる。

受験 番号		氏 名	
----------	--	--------	--

合 計	
--------	--

**1**

(1)		(2)		(3)		(4)	
(5)		(6)		(7)		(8)	
(9)	1つめは、野菜を <b>予冷</b> することで ( )						
	2つめは、 ( )						

**1**

--

**2**

(1)	A	B	C
(2)		(3)	
		(4)	
		(5)	
(6)			
(7)			

**2**

--

**3**

(1)		(2)		(3)	
(4)	無料化に賛成：資料 ( ) と資料 ( ) を使って考えると、 ( )				
	から無料化をすすめるべきだ。				
	無料化に反対：資料 ( ) と資料 ( ) を使って考えると、 ( )				
	から無料化をやめるべきだ。				

**3**

--

2022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 (9) : 4点 他 : 各2点 【合計 20点】

(1)	ウ	(2)	シルクロード	(3)	日系人 (日系ブラジル人)	(4)	iv
(5)	ウ	(6)	イ	(7)	ア	(8)	エ
(9)	1つめは、野菜を予冷することで ( [例] 野菜を新鮮な状態を保って出荷できるから。 )						
	2つめは、 ( [例] 高速道路が整備され短時間で輸送できるようになったから。 )						

2 (6) : 4点 他 : 各2点 【合計 20点】

(1)	A 参勤交代 (替)	B 天下の台所	C 東海道				
(2)	ア	(3)	エ	(4)	イ	(5)	ウ
(6)	[例] 生糸の生産が盛んな群馬県と主要な貿易港である横浜を結ぶことで、主な輸出品である生糸を効率よく運ぶため。						
(7)	ア						

3 (4) : 4点 他 : 各2点 【合計 10点】

(1)	ユニセフ	(2)	ア	(3)	エ
(4)	無料化に賛成 : 資料 ( [例] 3 ) と資料 ( [例] 4 ) を使って考えると、 ( [例] 貧困家庭の栄養を維持することは社会保障の一つとして考えられる ) から無料化をすすめるべきだ。				
	無料化に反対 : 資料 ( [例] 1 ) と資料 ( [例] 2 ) を使って考えると、 ( [例] 教科書以外は有料であり、無料化は自治体の財政に大きな負担となる ) から無料化をやめるべきだ。				