

氏名

得点

1

東北地方の三陸海岸などは、どのようにしてできた地形か、説明せよ。

2

集積回路や半導体の輸送で、航空機や高速道路を利用することが多いのはなぜか。

3

北海道の根釧台地や東北地方の太平洋側において、夏に低温になりやすい原因を説明せよ。

4

気仙沼の活動が有名だが、漁をする人が山に木を植える運動をしている地域が増えている。その理由を森林の働きを考えながら説明せよ。

5

日本の自動車組み立て工場は、日本から海外に工場を移すようになってきた。これによって日本国内にはどのような影響があらわれるか、説明せよ。

6

日本は戦後、外国の料理の仕方などが取り入れられたので、食生活が豊かで質の良いものになってきた。そのため食料品の種類が多くなり、輸入に頼る割合が増えてきている。食料を輸入に頼ることからおこる心配を答えよ。

7	<p>養殖漁業と栽培漁業とはどのように違うのか、簡単に説明せよ。</p>
8	<p>水田は米をつくること以外に、どのようなはたらきがあるか、具体的に説明せよ。</p>
9	<p>日本の最南端の沖ノ鳥島では、水没防止のための護岸工事を行っているが、その理由を説明せよ。</p>
10	<p>円高ドル安になることは日本の貿易にとって、どのような点で有利で、どのような点で不利になるか。それぞれ答えよ。</p>
11	<p>米作りの際、夏場に中干しを行うが、その目的を説明せよ。</p>
12	<p>火力発電の長所と短所をそれぞれ答えよ。</p>
13	<p>水力発電の長所と短所をそれぞれ答えよ。</p>
14	<p>都心部では同じチェーン店のコンビニエンス・ストアが、密集して出店していることがある。このことのマイナス面としては、同じチェーン店同士がお客さんの取り合いになってしまうことが考えられるが、プラス面もある。それを説明せよ。</p>

15	日本の液化天然ガス（LNG）輸入量は、2011年から2012年にかけて増加しているが、その理由について説明せよ。
16	かつて世界でも有数であった日本のアルミニウム生産量は、2014年にはゼロとなってしまった。日本のアルミニウム生産はなぜ衰退したのか、理由を説明せよ。
17	オレンジの輸入自由化以降、みかん農家は輸入オレンジとの競争に負けないよう、どのような工夫をしているか、説明せよ。
18	日本の畜産物の自給率は、実際の数字よりも低く考えなければならないと言われている。その理由を説明せよ。
19	関東地方の内陸部で、自動車や電気機器の生産がさかんになった理由を説明せよ。
20	東京都は、合計特殊出生率で全国平均を下回りながらも、人口が増加している。その理由を説明せよ。
21	火山はさまざまな災害を引き起こす一方、めぐみをもたらしてくれる。火山の周辺にクラス人々にとって、どのようなめぐみをもたらすか、具体的に説明せよ。
22	日本の工場が、中国などの海外に移転する主な目的を説明せよ。

23	インターネットの長所と問題点をそれぞれ説明せよ。
24	本がえびを大量に輸入することが、東南アジアの熱帯林の破壊につながってきたという指摘がある。その理由を、具体的に説明せよ。
25	農村や山村、漁村の「第6次産業」化とはどのようなことか、説明せよ。
26	群馬県の国籍別在留外国人の割合は、①位ブラジル、②位ベトナム、③位フィリピンであるが、日本全体の国籍別在留外国人の割合は、①位中国、②位韓国・朝鮮、③位フィリピンである。群馬県が日本全体の内訳と異なっている理由を、産業の特徴を踏まえながら説明せよ。
27	群馬県は「かかあ天下とからっ風」で有名だが、冬にこの地域で乾燥した強い風が吹く理由を説明せよ。
28	日本各地には地域特有の食文化がみられ、西日本と東日本で異なるものがある。西日本と東日本の食文化の違いについて、具体例を挙げて説明せよ。
29	2015年以降、羽田空港と石川県の小松空港を結ぶ便の利用客が減少したとされる。この理由を、「客の行動」がそれまでとどのように違うのか、わかるように説明せよ。
30	「天井川」とはどのような河川であるかを説明せよ。

氏名

満点 とれ太

得点

1

東北地方の三陸海岸などは、どのようにしてできた地形か、説明せよ。

山地が海にしずみこむことによってできた。

2

集積回路や半導体の輸送で、航空機や高速道路を利用することが多いのはなぜか。

集積回路や半導体は、小さくて軽いわりに高価なので航空機や高速道路を利用して輸送しても利益が出るから。

3

北海道の根釧台地や東北地方の太平洋側において、夏に低温になりやすい原因を説明せよ。

沖を寒流の千島海流が流れ、その上をわたってくる海霧や冷たい風の影響を受けやすいから。

4

気仙沼の活動が有名だが、漁をする人が山に木を植える運動をしている地域が増えている。その理由を森林の働きを考えながら説明せよ。

植林することによって、森林から栄養分に富んだ水が海に流れ込み、プランクトンが増え、魚が集まりやすくなるから。

5

日本の自動車組み立て工場は、日本から海外に工場を移すようになってきた。これによって日本国内にはどのような影響があらわれるか、説明せよ。

「産業の空洞化」がおり、国内の組み立て工場が閉鎖されたり、部品工場での仕事が減ったりして、働く場所を失う人たちが出てくる。

6

日本は戦後、外国の料理の仕方などが取り入れられたので、食生活が豊かで質の良いものになってきた。そのため食料品の種類が多くなり、輸入に頼る割合が増えてきている。食料を輸入に頼ることからおこる心配を答えよ。

・輸入相手国の不作や戦争などに大きな影響を受ける。・国内の農業がすたれて、食料自給率がさらに低下する。・農薬などが多く使われていると安全性に問題が出る。

7	<p>養殖漁業と栽培漁業とはどのように違うのか、簡単に説明せよ。</p>
	<p>養殖漁業は成長して出荷するまで人がえさを与えて育てるが、栽培漁業は稚魚まで育て、海や川に放流し自然の中で大きくしてからとる。</p>
8	<p>水田は米をつくること以外に、どのようなはたらきがあるか、具体的に説明せよ。</p>
	<p>保水能力があり、洪水を防ぐ。斜面につくられた田は、土砂が流れるのを防ぐ。たな田などは美しい景観をつくる。生物のすみかになる。・・・など。</p>
9	<p>日本の最南端の沖ノ鳥島では、水没防止のための護岸工事を行っているが、その理由を説明せよ。</p>
	<p>島の周囲の200海里以内の排他的経済水域を守るため。</p>
10	<p>円高ドル安になることは日本の貿易にとって、どのような点で有利で、どのような点で不利になるか。それぞれ答えよ。</p>
	<p>円高になると、輸入や海外旅行は割安で有利になり、輸出は割高になるので不利になる。</p>
11	<p>米作りの際、夏場の中干しを行うが、その目的を説明せよ。</p>
	<p>台風に備えて土に酸素を入れ、稲の根を強く張らせるため。</p>
12	<p>火力発電の長所と短所をそれぞれ答えよ。</p>
	<p>長所・・・消費地の近くに比較的安く発電所をつくることのできる。 短所・・・大気汚染や地球温暖化の原因となる。</p>
13	<p>水力発電の長所と短所をそれぞれ答えよ。</p>
	<p>長所・・・大気汚染などを引き起こさない。 短所・・・発電所やダム建設に多額の費用がかかる。(ダム建設により、自然環境が破壊されるおそれがある)</p>
14	<p>都心部では同じチェーン店のコンビニエンス・ストアが、密集して出店していることがある。このことのマイナス面としては、同じチェーン店同士がお客さんの取り合いになってしまうことが考えられるが、プラス面もある。それを説明せよ。</p>
	<p>他のコンビニチェーンの出店を防ぐことができ、そのコンビニチェーン全体の売り上げを考えると有利になる。</p>

15	日本の液化天然ガス（LNG）輸入量は、2011年から2012年にかけて増加しているが、その理由について説明せよ。
	東日本大震災により原子力発電所が停止し、火力発電に必要な天然ガスの需要が増加したから。
16	かつて世界でも有数であった日本のアルミニウム生産量は、2014年にはゼロとなってしまった。日本のアルミニウム生産はなぜ衰退したのか、理由を説明せよ。
	アルミニウムの生産には多くの電力が必要となるので、海外の安価なアルミニウムの輸入が増えたから。 *石油危機以降、生産から輸入へと転換
17	オレンジの輸入自由化以降、みかん農家は輸入オレンジとの競争に負けないよう、どのような工夫をしているか、説明せよ。
	キウイフルーツなどに転作したり、栽培する果物の種類を増やしたりしている。
18	日本の畜産物の自給率は、実際の数字よりも低く考えなければならないと言われている。その理由を説明せよ。
	とうもろこしなどの飼料を、海外からの輸入にたよっているから。
19	関東地方の内陸部で、自動車や電気機器の生産がさかんになった理由を説明せよ。
	都心では得ることが難しい、広い工業用地や豊富な労働力が得られたから。また高速道路の整備により、短時間で製品を東京に輸送することが可能になったから。
20	東京都は、合計特殊出生率で全国平均を下回りながらも、人口が増加している。その理由を説明せよ。
	働く場所や学校が多く、他の道府県から移住する人が多いから。
21	火山はさまざまな災害を引き起こす一方、めぐみをもたらしてくれる。火山の周辺にクラス人々にとって、どのようなめぐみをもたらすか、具体的に説明せよ。
	美しい景色や温泉があり、それを楽しむために多くの観光客が訪れる。（火山活動を利用した地熱発電所で、再生可能なエネルギーをつくりだすことができる）
22	日本の工場が、中国などの海外に移転する主な目的を説明せよ。
	現地の安い地代や労働力を活用して、生産に関わる費用（コスト）を下げ、製品の競争力を高めること。

23	インターネットの長所と問題点をそれぞれ説明せよ。
	長所・・・個人が比較的少ない費用で、情報を受信・発信することができる。 問題点・・・プライバシーの権利が侵される恐れがある。（犯罪に利用されたり、社会不安を引き起こしたりするおそれがある）
24	本がえびを大量に輸入することが、東南アジアの熱帯林の破壊につながってきたという指摘がある。その理由を、具体的に説明せよ。
	東南アジアではマングローブの林を伐採して、えびの養殖池がつくられてきたから。
25	農村や山村、漁村の「第6次産業」化とはどのようなことか、説明せよ。
	第1次産業である農林水産業の従事者が単に農林水産物を生産するだけでなく、これを加工し、流通や販売まで行うなど第2次、第3次産業にも取り組むなどして、農山漁村の経済を豊かにしていこうとすること。
26	群馬県の国籍別在留外国人の割合は、①位ブラジル、②位ベトナム、③位フィリピンであるが、日本全体の国籍別在留外国人の割合は、①位中国、②位韓国・朝鮮、③位フィリピンである。群馬県が日本全体の内訳と異なっている理由を、産業の特徴を踏まえながら説明せよ。
	群馬県は自動車工業や電気機械工業が盛んなため、工場で働くブラジル人労働者の割合が日本全体よりも多くなるから。
27	群馬県は「かかあ天下とからっ風」で有名だが、冬にこの地域で乾燥した強い風が吹く理由を説明せよ。
	日本海側から吹くしめった風が越後山脈で雪を降らした後、乾燥した北風となるから。
28	日本各地には地域特有の食文化がみられ、西日本と東日本で異なるものがある。西日本と東日本の食文化の違いについて、具体例を挙げて説明せよ。
	雑煮に入れるもち、東日本では角もちを、西日本では丸もちを使うことが多い。（うどんやそばのつゆのだしには、東日本ではかつお節と濃い口しょう油が、西日本では昆布、煮干しと薄口しょう油が使われることが多い）
29	2015年以降、羽田空港と石川県の小松空港を結ぶ便の利用客が減少したとされる。この理由を、「客の行動」がそれまでとどのように違うのか、わかるように説明せよ。
	北陸新幹線が開業し、終点の金沢まで新幹線を利用する人が増えたため、飛行機を利用する人は減少した。
30	「天井川」とはどのような河川であるかを説明せよ。
	川の底の部分が、周りの平地よりも高くなっている川。