

連番	大問	中間	小問	観点	やや満足及び概ね満足できる解答状況	配点	十分満足できる解答状況	配点
①	27点	(1)		知識理解			○秋田県の場所を正しくぬっている。	4
②							○福島県の場所を正しくぬっている。	4
③		(2)	①	技能表現	○いずれか1つを正しく囲んでいる。	2	○2つとも正しく囲んでいる。 川, 山地	4
④			②	知識理解			量, 深さ	3
⑤				思考判断	○次の1つを書いている。 ・植えたばかりの苗を寒さや風から守るため。 ・水をぬくことで根がよく伸びるようにするため。	2	○じょうぶな稲を育てることや気温による被害を少なくすることを書いている。 ・生長に合わせて水の量を調節することで、気温による被害を少なくするため。 ・イネを十分にじょうぶに育て、気温による被害を少なくするため。	3
⑥					○生産者の視点から書いている。 ・寒さや暑さの温度変化や強風に強いイネを作るため。 ・農家の手間やお金があまりかからずにとくさんの米をとるため。 ○消費者の視点から書いている。 ・おいしいお米を作るため。	2 1	○消費者と生産者の両方の視点から書いている。 ・おいしくて消費者に喜ばれて、その地方の気候に適していて、生産者も育てやすいイネを作るため。 ・おいしくて、しかも寒さや風にも強く、農家の手間やお金がかからずにとくさんのお米をとるため。	4
⑦	18点	(3)		思考判断	○農薬の使用を減らすことに触れているが、内容が十分でない。 ・安全な米作りを目指して、農薬をあまり使わないようにしています。 ○農薬の必要性について書いているが、農薬を減らすことについては触れていない。 ・イネに虫がついたり、病気にかかったりしないように農薬を使っています。	3 1	○農薬の使用を減らす工夫について下の観点で書いている。 ・たい肥を利用した土づくりをして、土の力や栄養分を高め、じょうぶなイネを育てる。 ・じょうぶな苗を育てることで、農薬にあまりたよらなくてよいようにしている。 ・米に農薬が残らないように時期や量に気を付けて使う。 ・農業試験場で病気や害虫に強いイネを作る研究をする。	5
⑧					○海流は書いているが、よい漁場になることと関連付けて書いていない。 ・寒流と暖流が流れているから。	2	○海流がよい漁場をつくっているということを書いている。 ・寒流と暖流がぶつかりあって、よい漁場になっており、とくさんの種類の魚がとれるから。	4
⑨		(2)		技能表現	○資料のどちらか一方から読み取ったことを書いている。 ・トラックで運んでいる。 ・高速道路を使っている。 ・短い時間で消費地に魚を届けている。	2	○2つの資料から高速道路の利用・冷蔵する設備のあるトラックの利用により、新鮮さを保ち、短時間で消費地に届けられていることを書いている。 ・新鮮なまま速く運ぶために、高速道路を使ったり、冷蔵する設備のあるトラックを使ったりして短い時間で魚を運んでいる。	4
⑩		(3)		技能表現	○グラフのどちらか一方から読み取ったことから問題点を書いている。 資料ウから ・1985年に消費量より漁業生産量が少なくなっていて、輸入にたよっているのではないか。 資料エから ・働く人の数が減っている。これからも減り続けていくと困る。 ○グラフのどちらか一方から分かることを書いている。 資料ウから ・1985年から消費量生産量よりも消費量の方が多くなっている。 資料エから ・1965年から働いている人の数が年々減っている。	3 1	○2つのグラフから漁業生産量・消費量・働く人のすべてが減少していることから問題点を書いている。 ・漁業生産量・消費量・働く人が年々減っていて、このままではこれから先、減り続けていくことが心配される。 ・1995年から漁業生産量と消費量は年々減っていて、生産量が足りていないし、働く人の数も減っているなのでこれからの水産業が心配である。 ・1985年から生産量よりも消費量の方が多くなっていて、さらに働いている人が減っているなので、輸入にたよらなくてはならない。	6
⑪				思考判断	○解決方法は書いているが、内容が不十分である。 ・日本人がもっと魚を食べるようにしたらいい。 ・働く人を増やせばいい。若い人がもっと漁業で働けばいい。	2	○問題点を解決する方法について自分の考えを具体的に書いている。 ・養しよく漁業やさいばい漁業を進め、水産資源を守り育てて、生産量を安定させる。 ・水産資源を守り育てることに力を入れて計画的に生産できるようにし、働く人の数を増やしていけばいい。 ・魚のブランド化をして、とれた魚を高い値段で多くの人に食べてもらう。	4
⑫	9点	(1)		技能表現			ア	3
⑬		(2)		思考判断	○自給率が下がっているという問題点については触れているが、理由は十分でない。 ・輸入にたよっているはいけなから国内の生産を上げる必要があると思います。 ○輸入のよさは書いているが、自給率が下がっているという問題点については触れていない。 ・日本で生産しにくい食料を安く輸入できるからいいと思います。	4 2	○自給率が下がり、輸入にたよることについての問題点について適切な理由をもとに書いている。 ・いつも安心して輸入できるとは限らないから、輸入だけにたよるのは心配があると思うよ。 ・外国が輸出をやめたとき、食料が足りなくなるから国内の生産も上げなくてはならないと思います。 ・世界的に食糧不足の問題があるから、国内で食料を安定確保する努力が必要だと思います。	6

⑭	4 37点	(1)		知識理解			・プレス→ようせつ→とそう →組み立て→検査 (完答)	4
⑮		(2)		知識理解			・関連	2
⑯		(3)	①	技能表現	○矢印で部品の注文・納入の流れが分からない。 ・注文か納入のどちらかの矢印 (→) (⇒) しか書いていない。 ・矢印が第2, 3次関連工場まで書いていない。	1	○矢印で部品の注文・納入の流れが分かる。 ・注文と納入の矢印が組み立て工場から第3次関連工場まで全て書いてある。	2
⑰			②	関心意欲態度	○組み立て工場と関連工場が関係していることだけを書いている。 ・自動車の部品の注文と納入	2	○組み立て工場と関連工場が互いに協力したり、支え合ったりしていることを書いている。 ・組み立て(自動車)工場を支えている関連工場 ・組み立て(自動車)工場と協力する関連工場 ・海(港)の近く, 太平洋ベルト	3
⑱		(4)		技能表現				2
⑲				思考判断	○輸入, 輸出のどちらかについてしか書いていない。 ・自動車の原料を輸入しやすいから。 ○輸出入について書いているが具体的にない。 ・船で運びやすいから。 ・輸出, 輸入がしやすいから。	2 2	○原材料と製品の輸出入の両方について書いている。 ・自動車の原材料を船で外国から輸入しやすく, 完成した自動車を外国に船で輸出しやすいから。	4
⑳		(5)		技能表現	○日本の生産台数と輸出台数, 海外生産台数のどちらかの変化についてしか書いていない。 ・国内生産台数, 輸出台数とも減ってきている。 ・海外生産台数は増えている。	2	○国内生産台数, 輸出台数, 海外生産台数についてすべてふれている。 ・国内生産台数も輸出台数もへってきているが, 海外生産台数は年々増えている。	4
㉑		(6)		思考判断	○具体性に欠けている。 ・その国がもうけるから。 ・工場ができるから。	2	○具体的な事柄を書いている。 ・現地の人が働く場所が増えること。 ・日本の技術を学ぶことができること。 ・その国で生産した自動車を輸出することで, その国の産業が発展すること。 ・その国の人の生活や自然にあった自動車が生産されること。 ・値段が安くなり車が手に入りやすくなること。	4
㉒		(7)		関心意欲態度	○選んだ視点に沿って, さし絵の情報だけで開発したい車を書くなど, 具体性が足りない。 ・ガソリンをあまり使わないハイブリッド車を開発したい。 ・車いすのまま乗れたりする便利な車を開発したい。 ○選んだ視点のみ書かれている。	2 1	○視点を選び, 自分の考えをふまえて下のような視点で開発した自動車のことを書いている。 (「環境」にやさしい自動車の開発) ○資源や環境に言及した答えを書いている。 ・ガソリンをあまり必要とせず, 二酸化炭素を出さないハイブリッド車や燃料電池を使う車など環境に優しい自動車を開発したい。 (「人」にやさしい自動車の開発) ○ユニバーサルデザインの視点から書いている。 ・身体の不自由な人や高齢者が, 安心してらくに運転できる自動車を開発したい。	3
㉓		(8)	①	技能表現	○2項目についてしか書いていない。 ・中小工場は, 工場数は多いが, 生産額は半分ぐらいしかない。 ○1項目についてしか書いていない。 ・大工場は数は少ない。	4 2	○工場数, 働く人の数, 生産額の3つのことを関連付けて読み取ったことを書いている。 ・中小工場は, 工場数と働く人の数は多いが, 生産額は全体の半分ぐらいしかない。 ・大工場は, 工場数と働く人の数は少ないが, 生産額は, 全体の半分近くをしめている。 ○工場数と生産額の2つのことから, 分かることを書いている。 ・大工場と中小工場の数と生産額を比較すると, 1つの工場あたりの生産額は, 大工場が多いことが分かる。	6
㉔			②	関心意欲態度	○資料と関連付けて書こうとしているが, 関連付けが不十分。 ・中小工場の数は多いが, その中で, 世界一の注射ばりを作っている工場もある。 ○中小工場のおじさんの話についてだけ書いている。 ・6人しかいない工場で世界一細い注射ばりをつくってすごいと思う。	2 1	○これまでの学習と中小工場のおじさんの話を関連付け, 中小工場が日本の工業を支えているという日本の工業の特色をつかんでいる。 ・日本の工業は, 僅かな大工場と多くの中小工場で成り立ち, 中小工場では, 少ない人数でも技術を生かして日本の工業を支えている。 ・中小工場は, 大工場に比べると生産額が低かったり, 大量生産したりする機械などはないが, 高い技術力をもって大工場ではできないことなどに取り組み, 日本の工業を支えている。	3
㉕		(9)		知識理解	○県名1つを正しく書いている。 ・福岡県, 鹿児島県	1	○両方の県名を正しく書いている。	2
㉖	9点	(10)		技能表現			○自分の住む市町村の位置に正しく○を付けている。	3
㉗		(11)		関心意欲態度	○紹介したい市町村の正しい位置に▲を付け, 地形の特色を選び, その特色にあった市町村名と特産品や工芸品を書いている。 ・平地→菊池市七城町:七城米 ○地形の特色を選び, その特色にあった市町村名と特産品や工芸品を書いているが, 市町村の位置が正しく▲で示されていない。	2 1	○特産品や工芸品(町おこしなどの内容も可)と地形の特徴を結び付けて, 具体的に紹介している。 ・▲の位置と市町村名が一致し, 紹介文が上記の内容について具体的であれば4点。 ・▲の位置と市町村名が一致せず, 選んだ市町村名と紹介文の内容が具体的であれば3点。	4