

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	1 28点	(1)		関心 意欲 態度	○新聞記事の内容を基に、調べてみたいことを書いているが、農家の工夫や努力、生産がさかんな地域の分布などの視点が十分でない。	3	○新聞記事の内容を基に、調べてみたいことを具体的に書いている。 ・おいしい米をつくりたいという農家のとりくみが実を結んだとあるが、おいしい米をつくるために農家はどのような工夫や努力をしているのだろう。	5
				○米づくりに関して調べてみたいことを書いているが、新聞記事の内容との関連が十分でない。	2			
②		(2)	A	技能			○次の言葉を正しく答えている。 ・たい肥 または 肥料	5
③			B	技能			○次の言葉を正しく答えている。 ・代かき	5
④		(3)	ア	知識 理解			○作業の名称を正しく答えている。 ・田植え	4
⑤			イ	知識 理解			○作業の名称を正しく答えている。 ・稲かり	4
⑥		(4)		関心 意欲 態度	○理由だけ書いている。 ・安全な方がいい	3	○これまでの学習を踏まえて作りたい米とその理由を書いている。 ・安全なお米 (無農薬、減農薬、有機栽培など、健康によいお米をつくりたいから)	5
				○作りたい米だけ書いている。 ・おいしいお米	2			
【授業改善の視点】米づくりについての学習を振り返り、今後の稲作等への興味や関心をもたせることにつなげていく。								
⑦	2 14点	(1)		思考 判断 表現	○地域でとれたものを使う理由を書いているが、十分ではない。 ・近くで取れたものは手に入りやすい	5	○身近な地域でとれたものを食べるよさについて書いている。 ・新鮮なものを食べられる ・遠くから運ばないので費用が少なくてよい(ガソリン代が少なくてよい) ・地域の農家などを応援することができる	8
⑧		(2)		技能	○いずれか2つを正しく答えている。	4	ア 外国の漁船 に対する制限 イ 技術の進歩 ウ 漁業人口の減少	6
				○いずれか1つを正しく答えている。	2	漁業人口のグラフ 魚の群れを探す機械		

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
⑨	3 16点	(1)		技能	○資料1, 資料2のいずれかのグラフから読み取ったことを書いている。 ----- ○グラフから読み取ったことを書いているが, 十分ではない。また, 外国について書いている。 ・オーストラリアが, 食料自給率が高い。	5 3	○資料1, 資料2の両方のグラフから, 我が国の食料自給率の特徴について正しく読み取っている。 ・資料1を見ると, 日本の食料自給率で80%をこえているのは米と野菜だけで, 特に小麦と大豆はほとんどを輸入にたよっている。資料2を見ると, 日本だけが食料自給率で50%を下回っている。	8
⑩		(2)		思考判断表現	○食料自給率が低いことの問題点を書いているが, 外国とのかかわりを踏まえていないなど, 十分ではない。 ・食料自給率が低いと, 食料を買えなくなることがある。 ----- ○日本全体や外国とのかかわり等の視点で書けていない。 ・朝からごはんを焼きいもになる。 ・牛乳を毎日飲めない。 【授業改善の視点】国民の食生活を支えている主な食料の中には, 外国からの輸入に依存しているものがあること, 我が国は外国と比べても食料自給率が低いことなどを, 統計資料を活用して調べ, 資料から読み取ったことや分かったことをもとに, 自分の考えをまとめて, お互いに発表するような言語活動を積極的に取り入れる。	5 3	○食料自給率が低いことから考えられる問題点について, 外国とのかかわりを踏まえて, 自分の考えを書いている。 ・外国で食料の生産量が減少すると, 食料が輸入できなくなり, 食料不足になる。 ・日本が食料を外国から輸入しすぎると, 食料を買えない国が出てくる。 ・世界的な食料不足になったときに, 日本で農業をしようとしても, 田や畑があれてしまっていては, 作物が生産できない。	8
⑪	4 29点	(1)		知識理解			④	2
⑫							①	2
⑬							③	2
⑭		(2)		思考判断表現	○自動車の組み立て作業において, ロボットによる作業が導入されている正しい理由を1つ書いている。 ----- ○自動車の組み立て作業において, ロボットによる作業が導入されている理由を書いているが, 説明が不十分である。 ・たくさん作ることができるから。 ・楽にできるから。	5 3	○自動車の組み立て作業において, ロボットによる作業が導入されている正しい理由を2つ書いている。 ・危険な作業をロボットにまかせることで, 安全に作業ができるから。 ・ロボットが作業をすると, 速くて正確にできるから。 ・重いものを楽に運ぶことができるから。 ・ロボットが作業をすると, 作業をする人の数が少なくてすむから。	8
⑮		(3)	ア	技能			部品	5
⑯			イ				関連工場 (部品をつくる工場)	5
⑰			ウ				協力	5
⑱	5 13点	(1)		知識理解			㊦	2
⑲							㊵	2
⑳							㊶	2
㉑							㊾	2
㉒		(2)		関心意欲態度	○テーマを1つ選び, 熊本県の特色やよさを書いているが, 社会科の学習にかかわりのある観点から書いていない。 テーマ「自然」 ・熊本県には山がたくさんあり, 〇〇展望台から見た景色はとてもきれいです。	4	○テーマを1つ選び, 熊本県の特色やよさを, 例にならって, 社会科の学習にかかわりのある観点から書いている。 テーマ「工業」 ・農業がさかんな熊本県ですが, 工業生産もさかんです。特に, コンピュータやテレビの部品になるICをつくる工場が, 県内各地にあります。これは, きれいな地下水が豊富にあるからです。また, 大津町にあるオートバイの工場も, 世界の国に製品を出荷しています。	5