

適性C									
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率			
1	問1	答え	3 B1	正六角形と正三角形の面積	75.8	12.1	12.1		
1	問1	考え方	3 B1	正六角形と正三角形の面積	66.7	9.1	24.2		
1	問1	表記	1 B1	正六角形と正三角形の面積	12.1	63.6	24.2		
1	問2	円	3 B1	円の直径	78.8	18.2	3.0		
1	問2	正方形	3 B1	円に入った正方形の面積	54.5	42.4	3.0		
1	問3	QH	3 B1	円に入った正十二角形	48.5	18.2	33.3		
1	問3	OPQ	3 B1	円に入った正十二角形	45.5	24.2	30.3		
1	問3	正十二	3 B1	円に入った正十二角形	36.4	27.3	36.4		
1	問4		3 B1	正方形と正十二角形の面積比	42.4	27.3	30.3		
1	問5	ア	3 B1	ゲーム	87.9	6.1	6.1		
1	問5	イ	3 B1	ゲーム	72.7	21.2	6.1		
1	問5	ウ	3 B1	ゲーム	78.8	12.1	9.1		
1	問6		4 B2	ゲーム	39.4	42.4	18.2		
1	問7		4 B3	ゲーム	15.2	42.4	42.4		
2	問1		3 B1	食塩水にしずむイネの種子	84.8	15.2	0.0		
2	問2	内容	3 B1	田んぼのカモ・理由	97.0	0.0	3.0		
2	問2	表記	1 B1	田んぼのカモ・表記	30.3	66.7	3.0		
2	問3		3 B1	水の性質	45.5	51.5	3.0		
2	問4	内容	3 B1	イネの成長・説明	33.3	66.7	0.0		
2	問4	表記	1 B1	イネの成長・表記	33.3	66.7	0.0		
2	問5		3 B2	枯れたイネの葉の質量	24.2	69.7	6.1		
2	問6		3 B1	イネの葉の面積と日数	36.4	54.5	9.1		
2	問7	①	3 B2	イネの二酸化炭素吸収量	6.1	66.7	27.3		
2	問7	②	3 B3	イネの二酸化炭素吸収量	15.2	57.6	27.3		
2	問8	内容①	2 B2	お米が吸収する水の量・説明	69.7	15.2	15.2		
2	問8	内容②	2 B2	お米が吸収する水の量・過不足	21.2	63.6	15.2		
2	問8	表記	1 B2	お米が吸収する水の量・表記	60.6	24.2	15.2		
2	問9		3 B1	炊飯時に蒸発した水の量	75.8	18.2	6.1		
2	問10		3 B1	炊飯時に蒸発した水の量	33.3	45.5	21.2		
2	問11	時間	4 B2	水がふっとうするまでの時間	48.5	33.3	18.2		
2	問11	水	4 B2	蒸発した水の量	36.4	45.5	18.2		
2	問12	内容①	2 B1	水のふっとう実験・説明	21.2	39.4	39.4		
2	問12	内容②	2 B1	水のふっとう実験・過不足	0.0	60.6	39.4		
2	問12	表記	1 B1	水のふっとう実験・表記	21.2	39.4	39.4		
2	問13	内容①	2 B3	炊飯に必要な水の量・考え方	0.0	27.3	72.7		
2	問13	内容②	2 B3	炊飯に必要な水の量・過不足	0.0	27.3	72.7		
2	問13	表記	1 B3	炊飯に必要な水の量・表記	0.0	27.3	72.7		
2	問13	答え	3 B3	炊飯に必要な水の量・答え	9.1	48.5	42.4		

適性D									
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率			
1	問一	A	2 B1	郷土富士の位置	100.0	0.0	0.0		
1	問一	B	2 B1	郷土富士の位置	85.7	14.3	0.0		
1	問一	C	2 B1	郷土富士の位置	100.0	0.0	0.0		
1	問一	D	2 B1	郷土富士の位置	100.0	0.0	0.0		
1	問一	E	2 B1	郷土富士の位置	100.0	0.0	0.0		
1	問一	F	2 B1	郷土富士の位置	85.7	14.3	0.0		
1	問二	ア	2 B1	富士山の登山者数・正誤	100.0	0.0	0.0		
1	問二	イ	2 B1	富士山の登山者数・正誤	100.0	0.0	0.0		
1	問二	ウ	2 B1	富士山の登山者数・正誤	57.1	42.9	0.0		
1	問二	エ	2 B1	富士山の登山者数・正誤	100.0	0.0	0.0		
1	問三	内容	3 B1	富士山・理由	57.1	28.6	14.3		
1	問三	表記	1 B1	富士山・表記	57.1	28.6	14.3		
1	問四	内容①	3 B2	富士塚・理由	85.7	14.3	0.0		
1	問四	内容②	2 B2	富士塚・過不足	85.7	14.3	0.0		
1	問四	表記	1 B2	富士塚・表記	0.0	100.0	0.0		
1	問五	①	2 B1	各地方の伝統的工芸品	85.7	14.3	0.0		
1	問五	②	2 B1	各地方の伝統的工芸品	100.0	0.0	0.0		
1	問五	③	2 B1	各地方の伝統的工芸品	57.1	42.9	0.0		
1	問六		2 B1	伝統的工芸品の生産額と従業者数	28.6	71.4	0.0		
1	問七	内容①	4 B2	伝統的工芸品・理由	100.0	0.0	0.0		
1	問七	内容②	3 B2	伝統的工芸品・解決策	100.0	0.0	0.0		
1	問七	内容③	3 B2	伝統的工芸品・過不足	85.7	14.3	0.0		
1	問七	表記	2 B2	伝統的工芸品・表記	100.0	0.0	0.0		
2	問	内容①	7 C2	1段落・理想的な共生	71.4	14.3	14.3		
2	問	内容①	3 C2	1段落・利己的な論理のせめぎ	28.6	57.1	14.3		
2	問	内容②	2 C2	1段落・過不足等1	71.4	14.3	14.3		
2	問	内容②	2 C2	1段落・過不足等2	28.6	57.1	14.3		
2	問	内容③	10 C2	2段落・自分の考え	57.1	28.6	14.3		
2	問	内容④	10 C2	2段落・内容③の理由	57.1	28.6	14.3		
2	問	内容⑤	2 C2	2段落・過不足等1	57.1	28.6	14.3		
2	問	内容⑤	2 C2	2段落・過不足等2	57.1	28.6	14.3		
2	問	内容⑥	2 C2	段落分け・2段落構成	71.4	14.3	14.3		
2	問	内容⑦1	2 C2	解答用紙の使い方1	71.4	14.3	14.3		
2	問	内容⑦2	2 C2	解答用紙の使い方2	42.9	42.9	14.3		
2	問	内容⑧1	2 C2	誤字・脱字・送り仮名等1	71.4	14.3	14.3		
2	問	内容⑧2	2 C2	誤字・脱字・送り仮名等2	42.9	42.9	14.3		
2	問	内容⑨	2 C2	字数	71.4	14.3	14.3		

適性E									
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率			
1	問1	内容	3 A2	火山灰による影響・説明	60.6	27.3	12.1		
1	問1	表記	1 A2	火山灰による影響・表記	42.4	45.5	12.1		
1	問2	大分県	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	78.8	21.2	0.0		
1	問2	鹿児島県	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	75.8	24.2	0.0		
1	問2	静岡県	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	72.7	27.3	0.0		
1	問2	北海道	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	72.7	27.3	0.0		
1	問2	熊本県	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	57.6	42.4	0.0		
1	問3	内容	3 B1	火山と源泉数の関係・説明	63.6	33.3	3.0		
1	問3	表記	1 B1	火山と源泉数の関係・表記	57.6	39.4	3.0		
1	問4		3 A2	火山性地震	45.5	54.5	0.0		
1	問5	図1	3 B1	火山づくりの実験	66.7	30.3	3.0		
1	問5	図2	3 B1	火山づくりの実験	60.6	36.4	3.0		
1	問5	図3	3 B1	火山づくりの実験	87.9	9.1	3.0		
1	問6	図4	3 B2	火山づくりの実験	54.5	42.4	3.0		
1	問6	図5	3 B2	火山づくりの実験	51.5	45.5	3.0		
1	問6	図6	3 B2	火山づくりの実験	75.8	21.2	3.0		
1	問7	内容①	2 B2	火山の形とマグマ・説明	39.4	42.4	18.2		
1	問7	内容②	2 B2	火山の形とマグマ・過不足	21.2	60.6	18.2		
1	問7	表記	1 B2	火山の形とマグマ・表記	33.3	48.5	18.2		
2	問1	一つ目	3 B1	河川のはんらん情報	87.9	12.1	0.0		
2	問1	二つ目	3 B1	河川のはんらん情報	84.8	15.2	0.0		
2	問2		3 B1	はんらん注意水位	84.8	9.1	6.1		
2	問3	内容	3 B2	はんらんとひなん行動・説明	78.8	21.2	0.0		
2	問3	表記	1 B2	はんらんとひなん行動・表記	66.7	33.3	0.0		
2	問4	内容①	2 B2	災害の危険度分布・理由	69.7	6.1	24.2		
2	問4	内容②	2 B2	災害の危険度分布・特徴	12.1	63.6	24.2		
2	問4	内容③	1 B2	災害の危険度分布・過不足	0.0	75.8	24.2		
2	問4	表記	1 B2	災害の危険度分布・表記	57.6	18.2	24.2		
2	問5	②	3 A2	特別警報に用いる格子	69.7	27.3	3.0		
2	問5	③	3 A2	特別警報に用いる格子	69.7	27.3	3.0		
2	問6	①	2 B1	特別警報の改善点	97.0	3.0	0.0		
2	問6	②	2 B1	特別警報の改善点	93.9	6.1	0.0		
2	問6	③	2 B1	特別警報の改善点	87.9	12.1	0.0		
2	問6	④	2 B1	特別警報の改善点	90.9	9.1	0.0		
2	問6	⑤	2 B1	特別警報の改善点	90.9	9.1	0.0		
2	問7	(1)ア	2 B1	第一次地域区画のコード	30.3	60.6	9.1		
2	問7	(1)イ	2 B1	第一次地域区画のコード	30.3	60.6	9.1		
2	問7	(1)ウ	2 B1	第一次地域区画のコード	18.2	63.6	18.2		
2	問7	(1)エ	2 B1	第一次地域区画のコード	18.2	63.6	18.2		
2	問7	(2)	4 B1	第二次地域区画・作図	39.4	51.5	9.1		
2	問7	(3)一つ目	3 B2	コードの説明・正誤	12.1	81.8	6.1		
2	問7	(3)二つ目	3 B2	コードの説明・正誤	57.6	36.4	6.1		
2	問7	(4)	3 A2	日本の端	57.6	36.4	6.1		
2	問7	(5)内容①	2 B2	メッシュの利点・説明	42.4	33.3	24.2		
2	問7	(5)内容②	2 B2	メッシュの利点・過不足	21.2	54.5	24.2		
2	問7	(5)表記	1 B2	メッシュの利点・表記	33.3	42.4	24.2		