

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	80.5	9.6	9.9		
1	問1	考え方	3 B1	正六角形と正三角形の面積	64.1	17.8	18.1		
1	問1	表記	1 B1	正六角形と正三角形の面積	11.4	70.6	18.1		
1	問2	円	3 B1	円の直径	69.4	24.5	6.1		
1	問2	正方形	3 B1	円に入った正方形の面積	58.3	35.3	6.4		
1	問3	QH	3 B1	円に入った正十二角形	44.9	26.2	28.9		
1	問3	OPQ	3 B1	円に入った正十二角形	32.4	32.7	35.0		
1	問3	正十二	3 B1	円に入った正十二角形	31.2	32.1	36.7		
1	問4		3 B1	正方形と正十二角形の面積比	32.7	37.6	29.7		
1	問5	ア	3 B1	ゲーム	90.4	6.7	2.9		
1	問5	イ	3 B1	ゲーム	85.1	11.4	3.5		
1	問5	ウ	3 B1	ゲーム	80.8	16.0	3.2		
1	問6		4 B2	ゲーム	42.3	39.4	18.4		
1	問7		4 B3	ゲーム	9.6	47.8	42.6		
2	問1		3 B1	食塩水にしずむイネの種子	87.5	12.5	0.0		
2	問2	内容	3 B1	田んぼのカモ・理由	92.4	5.8	1.7		
2	問2	表記	1 B1	田んぼのカモ・表記	29.7	68.5	1.7		
2	問3		3 B1	水の性質	50.1	49.6	0.3		
2	問4	内容	3 B1	イネの成長・説明	38.5	58.0	3.5		
2	問4	表記	1 B1	イネの成長・表記	34.1	62.4	3.5		
2	問5		3 B2	枯れたイネの葉の質量	34.1	53.1	12.8		
2	問6		3 B1	イネの葉の面積と日数	47.8	46.9	5.2		
2	問7	①	3 B2	イネの二酸化炭素吸収量	5.0	75.5	19.5		
2	問7	②	3 B3	イネの二酸化炭素吸収量	8.2	65.6	26.2		
2	問8	内容①	2 B2	お米が吸収する水の量・説明	54.2	26.2	19.5		
2	問8	内容②	2 B2	お米が吸収する水の量・過不足	17.2	63.3	19.5		
2	問8	表記	1 B2	お米が吸収する水の量・表記	48.1	32.4	19.5		
2	問9		3 B1	炊飯時に蒸発した水の量	69.4	21.0	9.6		
2	問10		3 B1	炊飯時に蒸発した水の量	39.9	32.9	27.1		
2	問11	時間	4 B2	水がふっとうするまでの時間	57.4	23.9	18.7		
2	問11	水	4 B2	蒸発した水の量	28.0	52.2	19.8		
2	問12	内容①	2 B1	水のふっとう実験・説明	27.1	28.6	44.3		
2	問12	内容②	2 B1	水のふっとう実験・過不足	1.7	53.9	44.3		
2	問12	表記	1 B1	水のふっとう実験・表記	25.1	30.6	44.3		
2	問13	内容①	2 B3	炊飯に必要な水の量・考え方	0.3	21.9	77.8		
2	問13	内容②	2 B3	炊飯に必要な水の量・過不足	0.0	22.2	77.8		
2	問13	表記	1 B3	炊飯に必要な水の量・表記	0.3	21.9	77.8		
2	問13	答え	3 B3	炊飯に必要な水の量・答え	8.5	38.2	53.4		

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	91.7	6.9	1.4		
1	問一	B	2 B1	郷土富士の位置	90.3	8.8	0.9		
1	問一	C	2 B1	郷土富士の位置	94.5	5.1	0.5		
1	問一	D	2 B1	郷土富士の位置	92.2	6.9	0.9		
1	問一	E	2 B1	郷土富士の位置	85.3	12.4	2.3		
1	問一	F	2 B1	郷土富士の位置	85.3	12.0	2.8		
1	問二	ア	2 B1	富士山の登山者数・正誤	86.6	11.1	2.3		
1	問二	イ	2 B1	富士山の登山者数・正誤	90.8	6.9	2.3		
1	問二	ウ	2 B1	富士山の登山者数・正誤	57.1	41.0	1.8		
1	問二	エ	2 B1	富士山の登山者数・正誤	91.7	6.5	1.8		
1	問三	内容	3 B1	富士山・理由	71.0	18.9	10.1		
1	問三	表記	1 B1	富士山・表記	68.7	21.2	10.1		
1	問四	内容①	3 B2	富士塚・理由	80.2	12.0	7.8		
1	問四	内容②	2 B2	富士塚・過不足	79.7	12.4	7.8		
1	問四	表記	1 B2	富士塚・表記	32.7	59.4	7.8		
1	問五	①	2 B1	各地方の伝統的工芸品	59.0	39.2	1.8		
1	問五	②	2 B1	各地方の伝統的工芸品	72.8	24.9	2.3		
1	問五	③	2 B1	各地方の伝統的工芸品	34.1	59.4	6.5		
1	問六		2 B1	伝統的工芸品の生産額と従業者数	54.8	40.6	4.6		
1	問七	内容①	4 B2	伝統的工芸品・理由	81.6	13.4	5.1		
1	問七	内容②	3 B2	伝統的工芸品・解決策	73.3	21.7	5.1		
1	問七	内容③	3 B2	伝統的工芸品・過不足	62.7	32.3	5.1		
1	問七	表記	2 B2	伝統的工芸品・表記	69.1	25.8	5.1		
2	問	内容①	7 C2	1段落・理想的な共生	64.5	28.1	7.4		
2	問	内容①	3 C2	1段落・利己的な論理のせめぎ	30.0	62.7	7.4		
2	問	内容②	2 C2	1段落・過不足等1	64.5	28.1	7.4		
2	問	内容②	2 C2	1段落・過不足等2	30.0	62.7	7.4		
2	問	内容③	10 C2	2段落・自分の考え	67.7	24.9	7.4		
2	問	内容④	10 C2	2段落・内容③の理由	50.2	42.4	7.4		
2	問	内容⑤	2 C2	2段落・過不足等1	63.1	29.5	7.4		
2	問	内容⑤	2 C2	2段落・過不足等2	50.2	42.4	7.4		
2	問	内容⑥	2 C2	段落分け・2段落構成	66.8	25.8	7.4		
2	問	内容⑦1	2 C2	解答用紙の使い方1	68.7	24.0	7.4		
2	問	内容⑦2	2 C2	解答用紙の使い方2	64.5	28.1	7.4		
2	問	内容⑧1	2 C2	誤字・脱字・送り仮名等1	60.8	31.8	7.4		
2	問	内容⑧2	2 C2	誤字・脱字・送り仮名等2	44.2	48.4	7.4		
2	問	内容⑨	2 C2	字数	69.6	23.0	7.4		

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	73.4	19.3	7.2		
1	問1	表記	1 A2	火山灰による影響・表記	59.4	33.3	7.2		
1	問2	大分県	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	74.9	24.6	0.5		
1	問2	鹿児島県	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	74.4	25.1	0.5		
1	問2	静岡県	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	72.9	26.6	0.5		
1	問2	北海道	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	75.4	24.2	0.5		
1	問2	熊本県	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	51.2	48.3	0.5		
1	問3	内容	3 B1	火山と源泉数の関係・説明	68.1	27.5	4.3		
1	問3	表記	1 B1	火山と源泉数の関係・表記	58.9	36.7	4.3		
1	問4		3 A2	火山性地震	42.5	56.0	1.4		
1	問5	図1	3 B1	火山づくりの実験	73.4	26.1	0.5		
1	問5	図2	3 B1	火山づくりの実験	67.6	31.9	0.5		
1	問5	図3	3 B1	火山づくりの実験	88.9	10.6	0.5		
1	問6	図4	3 B2	火山づくりの実験	64.3	34.8	1.0		
1	問6	図5	3 B2	火山づくりの実験	61.8	37.7	0.5		
1	問6	図6	3 B2	火山づくりの実験	78.3	20.8	1.0		
1	問7	内容①	2 B2	火山の形とマグマ・説明	55.1	37.7	7.2		
1	問7	内容②	2 B2	火山の形とマグマ・過不足	32.4	60.4	7.2		
1	問7	表記	1 B2	火山の形とマグマ・表記	53.1	39.6	7.2		
2	問1	一つ目	3 B1	河川のはんらん情報	87.0	13.0	0.0		
2	問1	二つ目	3 B1	河川のはんらん情報	93.7	6.3	0.0		
2	問2		3 B1	はんらん注意水位	87.9	10.6	1.4		
2	問3	内容	3 B2	はんらんとひなん行動・説明	80.7	16.9	2.4		
2	問3	表記	1 B2	はんらんとひなん行動・表記	61.8	35.7	2.4		
2	問4	内容①	2 B2	災害の危険度分布・理由	73.9	7.7	18.4		
2	問4	内容②	2 B2	災害の危険度分布・特徴	20.8	60.9	18.4		
2	問4	内容③	1 B2	災害の危険度分布・過不足	0.0	81.6	18.4		
2	問4	表記	1 B2	災害の危険度分布・表記	62.3	19.3	18.4		
2	問5	②	3 A2	特別警報に用いる格子	78.7	19.3	1.9		
2	問5	③	3 A2	特別警報に用いる格子	82.1	15.9	1.9		
2	問6	①	2 B1	特別警報の改善点	92.8	5.3	1.9		
2	問6	②	2 B1	特別警報の改善点	87.9	11.1	1.0		
2	問6	③	2 B1	特別警報の改善点	90.3	7.7	1.9		
2	問6	④	2 B1	特別警報の改善点	93.2	4.8	1.9		
2	問6	⑤	2 B1	特別警報の改善点	88.4	10.1	1.4		
2	問7	(1)ア	2 B1	第一次地域区画のコード	41.5	41.1	17.4		
2	問7	(1)イ	2 B1	第一次地域区画のコード	38.2	43.0	18.8		
2	問7	(1)ウ	2 B1	第一次地域区画のコード	31.9	45.9	22.2		
2	問7	(1)エ	2 B1	第一次地域区画のコード	25.1	51.7	23.2		
2	問7	(2)	4 B1	第二次地域区画・作図	53.1	22.2	24.6		
2	問7	(3)一つ目	3 B2	コードの説明・正誤	17.9	68.6	13.5		
2	問7	(3)二つ目	3 B2	コードの説明・正誤	48.8	37.2	14.0		
2	問7	(4)	3 A2	日本の端	55.6	30.4	14.0		
2	問7	(5)内容①	2 B2	メッシュの利点・説明	49.8	22.7	27.5		
2	問7	(5)内容②	2 B2	メッシュの利点・過不足	21.7	50.7	27.5		
2	問7	(5)表記	1 B2	メッシュの利点・表記	45.4	27.1	27.5		