

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	75.1	15.3	9.5		
1	問1	考え方	3 B1	正六角形と正三角形の面積	52.0	27.2	20.8		
1	問1	表記	1 B1	正六角形と正三角形の面積	6.9	72.3	20.8		
1	問2	円	3 B1	円の直径	54.9	39.9	5.2		
1	問2	正方形	3 B1	円に入った正方形の面積	41.0	51.4	7.5		
1	問3	QH	3 B1	円に入った正十二角形	29.2	31.8	39.0		
1	問3	OPQ	3 B1	円に入った正十二角形	22.0	35.3	42.8		
1	問3	正十二	3 B1	円に入った正十二角形	19.4	36.4	44.2		
1	問4		3 B1	正方形と正十二角形の面積比	21.4	42.2	36.4		
1	問5	ア	3 B1	ゲーム	92.5	5.2	2.3		
1	問5	イ	3 B1	ゲーム	79.2	18.5	2.3		
1	問5	ウ	3 B1	ゲーム	76.9	20.5	2.6		
1	問6		4 B2	ゲーム	32.9	48.0	19.1		
1	問7		4 B3	ゲーム	6.6	54.6	38.7		
2	問1		3 B1	食塩水にしずむイネの種子	86.7	12.7	0.6		
2	問2	内容	3 B1	田んぼのカモ・理由	86.7	9.2	4.0		
2	問2	表記	1 B1	田んぼのカモ・表記	26.6	69.4	4.0		
2	問3		3 B1	水の性質	43.6	54.6	1.7		
2	問4	内容	3 B1	イネの成長・説明	35.3	60.7	4.0		
2	問4	表記	1 B1	イネの成長・表記	31.2	64.7	4.0		
2	問5		3 B2	枯れたイネの葉の質量	23.1	57.2	19.7		
2	問6		3 B1	イネの葉の面積と日数	37.6	56.4	6.1		
2	問7	①	3 B2	イネの二酸化炭素吸収量	1.7	81.8	16.5		
2	問7	②	3 B3	イネの二酸化炭素吸収量	7.2	68.8	24.0		
2	問8	内容①	2 B2	お米が吸収する水の量・説明	44.2	29.2	26.6		
2	問8	内容②	2 B2	お米が吸収する水の量・過不足	18.8	54.6	26.6		
2	問8	表記	1 B2	お米が吸収する水の量・表記	36.4	37.0	26.6		
2	問9		3 B1	炊飯時に蒸発した水の量	63.6	23.7	12.7		
2	問10		3 B1	炊飯時に蒸発した水の量	32.1	38.7	29.2		
2	問11	時間	4 B2	水がふっとうするまでの時間	45.4	35.5	19.1		
2	問11	水	4 B2	蒸発した水の量	29.5	50.0	20.5		
2	問12	内容①	2 B1	水のふっとう実験・説明	22.0	32.4	45.7		
2	問12	内容②	2 B1	水のふっとう実験・過不足	0.3	54.0	45.7		
2	問12	表記	1 B1	水のふっとう実験・表記	19.1	35.3	45.7		
2	問13	内容①	2 B3	炊飯に必要な水の量・考え方	0.0	21.7	78.3		
2	問13	内容②	2 B3	炊飯に必要な水の量・過不足	0.0	21.7	78.3		
2	問13	表記	1 B3	炊飯に必要な水の量・表記	0.0	21.7	78.3		
2	問13	答え	3 B3	炊飯に必要な水の量・答え	9.8	37.9	52.3		

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	93.9	4.3	1.7		
1	問一	B	2 B1	郷土富士の位置	90.5	8.7	0.9		
1	問一	C	2 B1	郷土富士の位置	93.6	5.2	1.2		
1	問一	D	2 B1	郷土富士の位置	95.1	3.8	1.2		
1	問一	E	2 B1	郷土富士の位置	89.9	9.0	1.2		
1	問一	F	2 B1	郷土富士の位置	85.8	12.1	2.0		
1	問二	ア	2 B1	富士山の登山者数・正誤	84.7	13.3	2.0		
1	問二	イ	2 B1	富士山の登山者数・正誤	91.6	6.1	2.3		
1	問二	ウ	2 B1	富士山の登山者数・正誤	48.3	49.4	2.3		
1	問二	エ	2 B1	富士山の登山者数・正誤	89.3	8.4	2.3		
1	問三	内容	3 B1	富士山・理由	64.5	21.7	13.9		
1	問三	表記	1 B1	富士山・表記	61.8	24.3	13.9		
1	問四	内容①	3 B2	富士塚・理由	81.5	12.4	6.1		
1	問四	内容②	2 B2	富士塚・過不足	80.6	13.3	6.1		
1	問四	表記	1 B2	富士塚・表記	28.9	65.0	6.1		
1	問五	①	2 B1	各地方の伝統的工芸品	50.0	46.0	4.0		
1	問五	②	2 B1	各地方の伝統的工芸品	70.5	24.9	4.6		
1	問五	③	2 B1	各地方の伝統的工芸品	40.2	50.9	9.0		
1	問六		2 B1	伝統的工芸品の生産額と従業者数	50.0	43.4	6.6		
1	問七	内容①	4 B2	伝統的工芸品・理由	83.2	9.5	7.2		
1	問七	内容②	3 B2	伝統的工芸品・解決策	71.7	21.1	7.2		
1	問七	内容③	3 B2	伝統的工芸品・過不足	62.1	30.6	7.2		
1	問七	表記	2 B2	伝統的工芸品・表記	71.4	21.4	7.2		
2	問	内容①	7 C2	1段落・理想的な共生	54.3	39.0	6.6		
2	問	内容①	3 C2	1段落・利己的な論理のせめぎ	26.6	66.8	6.6		
2	問	内容②	2 C2	1段落・過不足等1	54.3	39.0	6.6		
2	問	内容②	2 C2	1段落・過不足等2	26.6	66.8	6.6		
2	問	内容③	10 C2	2段落・自分の考え	57.2	36.1	6.6		
2	問	内容④	10 C2	2段落・内容③の理由	48.8	44.5	6.6		
2	問	内容⑤	2 C2	2段落・過不足等1	54.3	39.0	6.6		
2	問	内容⑤	2 C2	2段落・過不足等2	48.8	44.5	6.6		
2	問	内容⑥	2 C2	段落分け・2段落構成	56.9	36.4	6.6		
2	問	内容⑦1	2 C2	解答用紙の使い方1	58.1	35.3	6.6		
2	問	内容⑦2	2 C2	解答用紙の使い方2	52.9	40.5	6.6		
2	問	内容⑧1	2 C2	誤字・脱字・送り仮名等1	51.4	41.9	6.6		
2	問	内容⑧2	2 C2	誤字・脱字・送り仮名等2	37.0	56.4	6.6		
2	問	内容⑨	2 C2	字数	54.9	38.4	6.6		

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	66.6	28.9	4.6		
1	問1	表記	1 A2	火山灰による影響・表記	50.8	44.7	4.6		
1	問2	大分県	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	68.4	30.4	1.2		
1	問2	鹿児島県	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	70.8	28.0	1.2		
1	問2	静岡県	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	69.9	28.9	1.2		
1	問2	北海道	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	72.6	26.1	1.2		
1	問2	熊本県	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	49.5	49.2	1.2		
1	問3	内容	3 B1	火山と源泉数の関係・説明	64.1	31.9	4.0		
1	問3	表記	1 B1	火山と源泉数の関係・表記	57.4	38.6	4.0		
1	問4		3 A2	火山性地震	38.9	59.0	2.1		
1	問5	図1	3 B1	火山づくりの実験	64.1	35.6	0.3		
1	問5	図2	3 B1	火山づくりの実験	62.0	37.1	0.9		
1	問5	図3	3 B1	火山づくりの実験	88.8	10.3	0.9		
1	問6	図4	3 B2	火山づくりの実験	52.0	46.2	1.8		
1	問6	図5	3 B2	火山づくりの実験	49.8	48.0	2.1		
1	問6	図6	3 B2	火山づくりの実験	71.4	26.4	2.1		
1	問7	内容①	2 B2	火山の形とマグマ・説明	46.2	41.3	12.5		
1	問7	内容②	2 B2	火山の形とマグマ・過不足	26.1	61.4	12.5		
1	問7	表記	1 B2	火山の形とマグマ・表記	42.9	44.7	12.5		
2	問1	一つ目	3 B1	河川のはんらん情報	79.6	19.8	0.6		
2	問1	二つ目	3 B1	河川のはんらん情報	90.9	8.5	0.6		
2	問2		3 B1	はんらん注意水位	85.7	11.9	2.4		
2	問3	内容	3 B2	はんらんとひなん行動・説明	79.3	18.2	2.4		
2	問3	表記	1 B2	はんらんとひなん行動・表記	60.8	36.8	2.4		
2	問4	内容①	2 B2	災害の危険度分布・理由	69.0	9.4	21.6		
2	問4	内容②	2 B2	災害の危険度分布・特徴	24.0	54.4	21.6		
2	問4	内容③	1 B2	災害の危険度分布・過不足	0.0	78.4	21.6		
2	問4	表記	1 B2	災害の危険度分布・表記	53.5	24.9	21.6		
2	問5	②	3 A2	特別警報に用いる格子	66.9	28.9	4.3		
2	問5	③	3 A2	特別警報に用いる格子	73.9	21.9	4.3		
2	問6	①	2 B1	特別警報の改善点	89.7	9.1	1.2		
2	問6	②	2 B1	特別警報の改善点	80.9	17.9	1.2		
2	問6	③	2 B1	特別警報の改善点	87.2	11.6	1.2		
2	問6	④	2 B1	特別警報の改善点	88.1	10.6	1.2		
2	問6	⑤	2 B1	特別警報の改善点	82.4	16.4	1.2		
2	問7	(1)ア	2 B1	第一次地域区画のコード	27.7	52.0	20.4		
2	問7	(1)イ	2 B1	第一次地域区画のコード	27.1	51.1	21.9		
2	問7	(1)ウ	2 B1	第一次地域区画のコード	18.8	60.2	21.0		
2	問7	(1)エ	2 B1	第一次地域区画のコード	14.0	62.0	24.0		
2	問7	(2)	4 B1	第二次地域区画・作図	45.0	32.5	22.5		
2	問7	(3)一つ目	3 B2	コードの説明・正誤	19.1	69.9	10.9		
2	問7	(3)二つ目	3 B2	コードの説明・正誤	48.6	39.8	11.6		
2	問7	(4)	3 A2	日本の端	52.0	39.5	8.5		
2	問7	(5)内容①	2 B2	メッシュの利点・説明	50.8	21.3	28.0		
2	問7	(5)内容②	2 B2	メッシュの利点・過不足	27.1	45.0	28.0		
2	問7	(5)表記	1 B2	メッシュの利点・表記	44.4	27.7	28.0		