

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	83.7	9.3	7.0		
1	問1	考え方	3 B1	正六角形と正三角形の面積	62.8	19.4	17.8		
1	問1	表記	1 B1	正六角形と正三角形の面積	10.9	71.3	17.8		
1	問2	円	3 B1	円の直径	66.7	27.9	5.4		
1	問2	正方形	3 B1	円に入った正方形の面積	61.2	29.5	9.3		
1	問3	QH	3 B1	円に入った正十二角形	45.7	27.1	27.1		
1	問3	OPQ	3 B1	円に入った正十二角形	32.6	36.4	31.0		
1	問3	正十二	3 B1	円に入った正十二角形	32.6	33.3	34.1		
1	問4		3 B1	正方形と正十二角形の面積比	32.6	41.9	25.6		
1	問5	ア	3 B1	ゲーム	93.8	4.7	1.6		
1	問5	イ	3 B1	ゲーム	88.4	10.1	1.6		
1	問5	ウ	3 B1	ゲーム	82.2	16.3	1.6		
1	問6		4 B2	ゲーム	51.2	35.7	13.2		
1	問7		4 B3	ゲーム	14.7	49.6	35.7		
2	問1		3 B1	食塩水にしずむイネの種子	86.0	14.0	0.0		
2	問2	内容	3 B1	田んぼのカモ・理由	86.0	8.5	5.4		
2	問2	表記	1 B1	田んぼのカモ・表記	27.1	67.4	5.4		
2	問3		3 B1	水の性質	40.3	59.7	0.0		
2	問4	内容	3 B1	イネの成長・説明	38.8	56.6	4.7		
2	問4	表記	1 B1	イネの成長・表記	33.3	62.0	4.7		
2	問5		3 B2	枯れたイネの葉の質量	31.0	57.4	11.6		
2	問6		3 B1	イネの葉の面積と日数	42.6	51.2	6.2		
2	問7	①	3 B2	イネの二酸化炭素吸収量	5.4	82.9	11.6		
2	問7	②	3 B3	イネの二酸化炭素吸収量	10.1	73.6	16.3		
2	問8	内容①	2 B2	お米が吸収する水の量・説明	51.9	22.5	25.6		
2	問8	内容②	2 B2	お米が吸収する水の量・過不足	15.5	58.9	25.6		
2	問8	表記	1 B2	お米が吸収する水の量・表記	45.7	28.7	25.6		
2	問9		3 B1	炊飯時に蒸発した水の量	69.8	18.6	11.6		
2	問10		3 B1	炊飯時に蒸発した水の量	36.4	31.0	32.6		
2	問11	時間	4 B2	水がふっとうするまでの時間	48.1	34.1	17.8		
2	問11	水	4 B2	蒸発した水の量	31.8	51.2	17.1		
2	問12	内容①	2 B1	水のふっとう実験・説明	19.4	33.3	47.3		
2	問12	内容②	2 B1	水のふっとう実験・過不足	1.6	51.2	47.3		
2	問12	表記	1 B1	水のふっとう実験・表記	17.1	35.7	47.3		
2	問13	内容①	2 B3	炊飯に必要な水の量・考え方	0.0	17.8	82.2		
2	問13	内容②	2 B3	炊飯に必要な水の量・過不足	0.0	17.8	82.2		
2	問13	表記	1 B3	炊飯に必要な水の量・表記	0.0	17.8	82.2		
2	問13	答え	3 B3	炊飯に必要な水の量・答え	14.0	35.7	50.4		

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	92.2	6.3	1.6		
1	問一	B	2 B1	郷土富士の位置	91.4	7.0	1.6		
1	問一	C	2 B1	郷土富士の位置	95.3	3.1	1.6		
1	問一	D	2 B1	郷土富士の位置	96.1	2.3	1.6		
1	問一	E	2 B1	郷土富士の位置	89.8	8.6	1.6		
1	問一	F	2 B1	郷土富士の位置	86.7	11.7	1.6		
1	問二	ア	2 B1	富士山の登山者数・正誤	87.5	10.2	2.3		
1	問二	イ	2 B1	富士山の登山者数・正誤	92.2	4.7	3.1		
1	問二	ウ	2 B1	富士山の登山者数・正誤	48.4	49.2	2.3		
1	問二	エ	2 B1	富士山の登山者数・正誤	93.8	3.9	2.3		
1	問三	内容	3 B1	富士山・理由	64.1	27.3	8.6		
1	問三	表記	1 B1	富士山・表記	59.4	32.0	8.6		
1	問四	内容①	3 B2	富士塚・理由	78.9	18.0	3.1		
1	問四	内容②	2 B2	富士塚・過不足	76.6	20.3	3.1		
1	問四	表記	1 B2	富士塚・表記	27.3	69.5	3.1		
1	問五	①	2 B1	各地方の伝統的工芸品	64.8	33.6	1.6		
1	問五	②	2 B1	各地方の伝統的工芸品	77.3	21.1	1.6		
1	問五	③	2 B1	各地方の伝統的工芸品	44.5	52.3	3.1		
1	問六		2 B1	伝統的工芸品の生産額と従業者数	47.7	46.1	6.3		
1	問七	内容①	4 B2	伝統的工芸品・理由	85.9	6.3	7.8		
1	問七	内容②	3 B2	伝統的工芸品・解決策	70.3	21.9	7.8		
1	問七	内容③	3 B2	伝統的工芸品・過不足	64.1	28.1	7.8		
1	問七	表記	2 B2	伝統的工芸品・表記	75.0	17.2	7.8		
2	問	内容①	7 C2	1段落・理想的な共生	55.5	35.9	8.6		
2	問	内容①	3 C2	1段落・利己的な論理のせめぎ	28.9	62.5	8.6		
2	問	内容②	2 C2	1段落・過不足等1	54.7	36.7	8.6		
2	問	内容②	2 C2	1段落・過不足等2	28.9	62.5	8.6		
2	問	内容③	10 C2	2段落・自分の考え	54.7	36.7	8.6		
2	問	内容④	10 C2	2段落・内容③の理由	45.3	46.1	8.6		
2	問	内容⑤	2 C2	2段落・過不足等1	50.0	41.4	8.6		
2	問	内容⑤	2 C2	2段落・過不足等2	45.3	46.1	8.6		
2	問	内容⑥	2 C2	段落分け・2段落構成	57.0	34.4	8.6		
2	問	内容⑦1	2 C2	解答用紙の使い方1	57.8	33.6	8.6		
2	問	内容⑦2	2 C2	解答用紙の使い方2	53.9	37.5	8.6		
2	問	内容⑧1	2 C2	誤字・脱字・送り仮名等1	49.2	42.2	8.6		
2	問	内容⑧2	2 C2	誤字・脱字・送り仮名等2	32.0	59.4	8.6		
2	問	内容⑨	2 C2	字数	55.5	35.9	8.6		

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	69.2	23.1	7.7		
1	問1	表記	1 A2	火山灰による影響・表記	56.4	35.9	7.7		
1	問2	大分県	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	73.1	26.9	0.0		
1	問2	鹿児島県	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	76.9	23.1	0.0		
1	問2	静岡県	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	70.5	29.5	0.0		
1	問2	北海道	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	73.1	26.9	0.0		
1	問2	熊本県	1 B1	都道府県の源泉数・グラフ	62.8	37.2	0.0		
1	問3	内容	3 B1	火山と源泉数の関係・説明	73.1	25.6	1.3		
1	問3	表記	1 B1	火山と源泉数の関係・表記	60.3	38.5	1.3		
1	問4		3 A2	火山性地震	42.3	55.1	2.6		
1	問5	図1	3 B1	火山づくりの実験	70.5	28.2	1.3		
1	問5	図2	3 B1	火山づくりの実験	71.8	26.9	1.3		
1	問5	図3	3 B1	火山づくりの実験	91.0	7.7	1.3		
1	問6	図4	3 B2	火山づくりの実験	62.8	35.9	1.3		
1	問6	図5	3 B2	火山づくりの実験	66.7	32.1	1.3		
1	問6	図6	3 B2	火山づくりの実験	76.9	21.8	1.3		
1	問7	内容①	2 B2	火山の形とマグマ・説明	53.8	34.6	11.5		
1	問7	内容②	2 B2	火山の形とマグマ・過不足	39.7	48.7	11.5		
1	問7	表記	1 B2	火山の形とマグマ・表記	50.0	38.5	11.5		
2	問1	一つ目	3 B1	河川のはんらん情報	85.9	11.5	2.6		
2	問1	二つ目	3 B1	河川のはんらん情報	93.6	3.8	2.6		
2	問2		3 B1	はんらん注意水位	88.5	7.7	3.8		
2	問3	内容	3 B2	はんらんとひなん行動・説明	82.1	15.4	2.6		
2	問3	表記	1 B2	はんらんとひなん行動・表記	64.1	33.3	2.6		
2	問4	内容①	2 B2	災害の危険度分布・理由	75.6	6.4	17.9		
2	問4	内容②	2 B2	災害の危険度分布・特徴	15.4	66.7	17.9		
2	問4	内容③	1 B2	災害の危険度分布・過不足	0.0	82.1	17.9		
2	問4	表記	1 B2	災害の危険度分布・表記	53.8	28.2	17.9		
2	問5	②	3 A2	特別警報に用いる格子	76.9	20.5	2.6		
2	問5	③	3 A2	特別警報に用いる格子	82.1	15.4	2.6		
2	問6	①	2 B1	特別警報の改善点	88.5	9.0	2.6		
2	問6	②	2 B1	特別警報の改善点	85.9	11.5	2.6		
2	問6	③	2 B1	特別警報の改善点	89.7	7.7	2.6		
2	問6	④	2 B1	特別警報の改善点	91.0	6.4	2.6		
2	問6	⑤	2 B1	特別警報の改善点	89.7	7.7	2.6		
2	問7	(1)ア	2 B1	第一次地域区画のコード	50.0	37.2	12.8		
2	問7	(1)イ	2 B1	第一次地域区画のコード	44.9	41.0	14.1		
2	問7	(1)ウ	2 B1	第一次地域区画のコード	39.7	44.9	15.4		
2	問7	(1)エ	2 B1	第一次地域区画のコード	33.3	47.4	19.2		
2	問7	(2)	4 B1	第二次地域区画・作図	51.3	25.6	23.1		
2	問7	(3)一つ目	3 B2	コードの説明・正誤	16.7	74.4	9.0		
2	問7	(3)二つ目	3 B2	コードの説明・正誤	56.4	33.3	10.3		
2	問7	(4)	3 A2	日本の端	66.7	25.6	7.7		
2	問7	(5)内容①	2 B2	メッシュの利点・説明	43.6	24.4	32.1		
2	問7	(5)内容②	2 B2	メッシュの利点・過不足	26.9	41.0	32.1		
2	問7	(5)表記	1 B2	メッシュの利点・表記	38.5	29.5	32.1		