

適性C								
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率		
1	問題1	1ア	3	A1	あてはまる数	96.2	3.8	0.0
1	問題1	1イ	3	A1	あてはまる数	92.3	3.8	3.8
1	問題1	2内容	3	B1	ありえない数・理由	38.5	34.6	26.9
1	問題1	2表記	2	B1	ありえない数・理由	15.4	57.7	26.9
1	問題1	2答え	3	B1	ありえない数・答え	69.2	11.5	19.2
1	問題2	1	3	A1	箱のつなぎ方	88.5	7.7	3.8
1	問題2	2内容	3	A2	最大の数・考え方	80.8	15.4	3.8
1	問題2	2表記	2	A2	最大の数・考え方	53.8	42.3	3.8
1	問題2	2答え	3	A2	最大の数・つなぎ方と数	80.8	15.4	3.8
1	問題3	1	5	B1	箱のつなぎ方	46.2	46.2	7.7
1	問題3	2	5	B1	最小・最大の数	23.1	61.5	15.4
1	問題4		5	B2	2以上10以下の数	30.8	42.3	26.9
2	問題1		2	A1	狩野川の流れの向き	80.8	19.2	0.0
2	問題2	1a	2	A2	安倍川の説明	84.6	15.4	0.0
2	問題2	1b	2	B1	安倍川の説明	84.6	15.4	0.0
2	問題2	1c	2	A2	安倍川の説明	65.4	34.6	0.0
2	問題2	1d	2	B1	安倍川の説明	84.6	15.4	0.0
2	問題2	1e	2	B1	安倍川の説明	80.8	19.2	0.0
2	問題2	1f	2	A2	安倍川の説明	88.5	3.8	7.7
2	問題2	2	2	A2	安倍川のグラフ	53.8	46.2	0.0
2	問題3	1	2	A1	流れる水の働き	92.3	7.7	0.0
2	問題3	2	2	A2	川底の様子	92.3	7.7	0.0
2	問題3	3内容1	2	B1	護岸の理由	84.6	0.0	15.4
2	問題3	3内容2	2	B1	護岸の理由	69.2	15.4	15.4
2	問題3	3表記	1	B1	護岸の理由	76.9	7.7	15.4
2	問題4	1	2	A1	中流の石の形状	92.3	7.7	0.0
2	問題4	2a	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	57.7	19.2	23.1
2	問題4	2b	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	61.5	15.4	23.1
2	問題4	2c	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	50.0	19.2	30.8
2	問題4	2d	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	73.1	23.1	3.8
2	問題4	2e	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	50.0	15.4	34.6
2	問題4	2f	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	57.7	30.8	11.5
2	問題4	3ア	2	B2	図5からわかること	76.9	19.2	3.8
2	問題4	3イ	2	B2	図5からわかること	30.8	65.4	3.8
2	問題4	3ウ	2	B2	図5からわかること	50.0	46.2	3.8
2	問題4	3エ	2	B2	図5からわかること	46.2	50.0	3.8
2	問題4	3オ	2	B2	図5からわかること	65.4	30.8	3.8
2	問題5	1	2	B2	最も水位が上昇した時間帯	38.5	53.8	7.7
2	問題5	1	2	B2	上昇分の高さ	30.8	57.7	11.5
2	問題5	1	2	B2	水位上昇と関係のある資料	76.9	15.4	7.7
2	問題5	2内容	3	B2	水位上昇時の中州の様子	34.6	50.0	15.4
2	問題5	2表記	2	B2	水位上昇時の中州の様子	19.2	65.4	15.4

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		5	B1	発電所の分布	0.0	100.0	0.0
1	問二		6	B1	発電に関する資料の読み取り	100.0	0.0	0.0
1	問三	内容1	2	B1	日本の発電方法の変化	100.0	0.0	0.0
1	問三	内容2	2	B1	日本の発電方法の変化	100.0	0.0	0.0
1	問三	表記	2	B1	日本の発電方法の変化	100.0	0.0	0.0
1	問四	内容1	3	B2	浮体式洋上発電の利点	100.0	0.0	0.0
1	問四	内容2	3	B2	浮体式洋上発電の利点	100.0	0.0	0.0
1	問四	表記	2	B2	浮体式洋上発電の利点	100.0	0.0	0.0
1	問五	内容1	3	B2	バイオマス発電について	100.0	0.0	0.0
1	問五	内容2	3	B2	バイオマス発電について	100.0	0.0	0.0
1	問五	表記	2	B2	バイオマス発電について	100.0	0.0	0.0
1	問六	内容1	4	C1	エネルギー政策・取り組み	100.0	0.0	0.0
1	問六	内容2	4	C1	エネルギー政策・効果	100.0	0.0	0.0
1	問六	内容3	4	C1	エネルギー政策・過不足等	100.0	0.0	0.0
1	問六	表記	3	C1	エネルギー政策・表記	0.0	100.0	0.0
2	問一		6	B1	作文・正誤判断	0.0	100.0	0.0
2	問二	内容1	2	B1	作文・傍線部の内容	100.0	0.0	0.0
2	問二	内容2	2	B1	作文・傍線部の内容	100.0	0.0	0.0
2	問二	表記	2	B1	作文・傍線部の内容	100.0	0.0	0.0
2	問三	内容1	4	C2	1段落・直感を磨く	100.0	0.0	0.0
2	問三	内容2	4	C2	1段落・過不足等	100.0	0.0	0.0
2	問三	内容3	4	C2	2段落・自分の意見	100.0	0.0	0.0
2	問三	内容4	4	C2	2段落・過不足等	100.0	0.0	0.0
2	問三	内容5	4	C2	3段落・2段落の理由	100.0	0.0	0.0
2	問三	内容6	4	C2	3段落・過不足等	100.0	0.0	0.0
2	問三	内容7	4	C2	段落分け・3段落構成	100.0	0.0	0.0
2	問三	内容8	4	C2	解答用紙の使い方	100.0	0.0	0.0
2	問三	内容9	4	C2	誤字・脱字・送り仮名等	100.0	0.0	0.0
2	問三	内容10	4	C2	字数	100.0	0.0	0.0

適性E								
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率		
1	(1)		4	A1	こん虫の口のつくり	61.5	38.5	0.0
1	(2)	1内容	3	A2	体のつくりの比較・1つ目	53.8	46.2	0.0
1	(2)	1表記	1	A2	体のつくりの比較・1つ目	46.2	53.8	0.0
1	(2)	2内容	3	A2	体のつくりの比較・2つ目	38.5	61.5	0.0
1	(2)	2表記	1	A2	体のつくりの比較・2つ目	15.4	84.6	0.0
1	(3)	1姿10月	2	A2	10月カブトムシのすがた	84.6	15.4	0.0
1	(3)	1姿1月	2	A2	1月カブトムシのすがた	84.6	15.4	0.0
1	(3)	1姿4月	2	A2	4月カブトムシのすがた	7.7	92.3	0.0
1	(3)	1行動10月	2	A2	10月カブトムシの行動	65.4	34.6	0.0
1	(3)	1行動1月	2	A2	1月カブトムシの行動	80.8	19.2	0.0
1	(3)	1行動4月	2	A2	4月カブトムシの行動	19.2	80.8	0.0
1	(3)	1行動7月	2	A2	7月カブトムシの行動	88.5	11.5	0.0
1	(3)	2内容1	2	B1	成虫の利点	61.5	26.9	11.5
1	(3)	2内容2	1	B1	成虫の利点	26.9	61.5	11.5
1	(3)	2表記	1	B1	成虫の利点	61.5	26.9	11.5
1	(4)	内容	3	B1	木登りが得意な理由	61.5	38.5	0.0
1	(4)	表記	1	B1	木登りが得意な理由	46.2	53.8	0.0
1	(5)	1	2	A1	クマの種類	92.3	3.8	3.8
1	(5)	2う内容	2	A2	泳ぎ方の特ちょう	76.9	15.4	7.7
1	(5)	2う表記	1	A2	泳ぎ方の特ちょう	76.9	15.4	7.7
1	(5)	2え内容	2	A2	泳ぎ方の特ちょう	84.6	7.7	7.7
1	(5)	2え表記	1	A2	泳ぎ方の特ちょう	76.9	15.4	7.7
1	(5)	3横内容	3	B1	耳の位置の利点	11.5	76.9	11.5
1	(5)	3横表記	1	B1	耳の位置の利点	11.5	76.9	11.5
1	(5)	3高内容	3	B1	耳の位置の利点	46.2	46.2	7.7
1	(5)	3高表記	1	B1	耳の位置の利点	46.2	46.2	7.7
2	(1)		2	A1	よう虫の脱皮の回数	76.9	23.1	0.0
2	(2)	1あ	2	A2	モンシロチョウについて	69.2	15.4	15.4
2	(2)	1い	2	A2	モンシロチョウについて	65.4	23.1	11.5
2	(2)	1う	2	A2	モンシロチョウについて	76.9	7.7	15.4
2	(2)	1え	2	A2	モンシロチョウについて	42.3	42.3	15.4
2	(2)	1お	2	A2	モンシロチョウについて	69.2	7.7	23.1
2	(2)	1か	2	A2	モンシロチョウについて	69.2	11.5	19.2
2	(2)	2	2	A2	死ぼう率が最も高い時期	73.1	23.1	3.8
3	(1)	内容1	3	B2	インターネット利用の注意点	92.3	3.8	3.8
3	(1)	内容2	3	B2	インターネット利用の注意点	57.7	38.5	3.8
3	(1)	内容3	3	B2	インターネット利用の注意点	57.7	38.5	3.8
3	(1)	表記	1	B2	インターネット利用の注意点	57.7	38.5	3.8
3	(2)	ア	2	A1	アレンの法則について	96.2	3.8	0.0
3	(2)	イ	2	A1	アレンの法則について	96.2	3.8	0.0
3	(2)	ウ	2	A1	アレンの法則について	84.6	11.5	3.8
3	(2)	エ	2	A1	アレンの法則について	80.8	19.2	0.0
3	(2)	オ	2	A1	アレンの法則について	69.2	26.9	3.8
3	(2)	カ	2	A1	アレンの法則について	65.4	30.8	3.8
3	(2)	キ	2	A1	アレンの法則について	76.9	19.2	3.8
3	(3)	ア	2	B1	熱の伝わり方	69.2	30.8	0.0
3	(3)	イ	2	B1	熱の伝わり方	96.2	3.8	0.0
3	(3)	ウ	2	B1	熱の伝わり方	88.5	11.5	0.0
3	(3)	エ	2	B1	熱の伝わり方	96.2	3.8	0.0
3	(3)	オ	2	B1	熱の伝わり方	80.8	19.2	0.0