

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	95.0	4.4	0.6
1	問題1	1イ	3	A1	あてはまる数	95.0	4.4	0.6
1	問題1	2内容	3	B1	ありえない数・理由	48.9	25.0	26.1
1	問題1	2表記	2	B1	ありえない数・理由	31.1	42.8	26.1
1	問題1	2答え	3	B1	ありえない数・答え	72.2	6.1	21.7
1	問題2	1	3	A1	箱のつなぎ方	92.2	7.2	0.6
1	問題2	2内容	3	A2	最大の数・考え方	86.1	9.4	4.4
1	問題2	2表記	2	A2	最大の数・考え方	52.8	42.8	4.4
1	問題2	2答え	3	A2	最大の数・つなぎ方と数	85.6	10.0	4.4
1	問題3	1	5	B1	箱のつなぎ方	45.0	48.9	6.1
1	問題3	2	5	B1	最小・最大の数	25.6	66.7	7.8
1	問題4		5	B2	2以上10以下の数	32.2	48.3	19.4
2	問題1		2	A1	狩野川の流れの向き	88.3	10.6	1.1
2	問題2	1a	2	A2	安倍川の説明	85.6	13.9	0.6
2	問題2	1b	2	B1	安倍川の説明	93.9	5.6	0.6
2	問題2	1c	2	A2	安倍川の説明	63.9	32.8	3.3
2	問題2	1d	2	B1	安倍川の説明	86.1	12.8	1.1
2	問題2	1e	2	B1	安倍川の説明	85.6	12.8	1.7
2	問題2	1f	2	A2	安倍川の説明	87.2	6.1	6.7
2	問題2	2	2	A2	安倍川のグラフ	63.9	32.2	3.9
2	問題3	1	2	A1	流れる水の速さの働き	92.8	6.7	0.6
2	問題3	2	2	A2	川底の様子	86.1	13.9	0.0
2	問題3	3内容1	2	B1	護岸の理由	87.2	1.7	11.1
2	問題3	3内容2	2	B1	護岸の理由	70.6	18.3	11.1
2	問題3	3表記	1	B1	護岸の理由	69.4	19.4	11.1
2	問題4	1	2	A1	中流の石の形状	94.4	5.6	0.0
2	問題4	2a	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	60.0	18.9	21.1
2	問題4	2b	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	67.8	9.4	22.8
2	問題4	2c	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	55.6	21.1	23.3
2	問題4	2d	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	76.7	14.4	8.9
2	問題4	2e	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	45.6	22.2	32.2
2	問題4	2f	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	62.2	27.8	10.0
2	問題4	3ア	2	B2	図5からわかること	75.6	15.0	9.4
2	問題4	3イ	2	B2	図5からわかること	35.6	53.9	10.6
2	問題4	3ウ	2	B2	図5からわかること	58.3	31.1	10.6
2	問題4	3エ	2	B2	図5からわかること	48.3	40.6	11.1
2	問題4	3オ	2	B2	図5からわかること	48.3	40.0	11.7
2	問題5	1	2	B2	最も水位が上昇した時間帯	33.9	49.4	16.7
2	問題5	1	2	B2	上昇分の高さ	21.1	62.2	16.7
2	問題5	1	2	B2	水位上昇と関係のある資料	83.3	1.7	15.0
2	問題5	2内容	3	B2	水位上昇時の中州の様子	42.8	28.9	28.3
2	問題5	2表記	2	B2	水位上昇時の中州の様子	34.4	37.2	28.3

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		5	B1	発電所の分布	53.5	46.5	0.0
1	問二		6	B1	発電に関する資料の読み取り	55.6	44.4	0.0
1	問三	内容1	2	B1	日本の発電方法の変化	90.9	9.1	0.0
1	問三	内容2	2	B1	日本の発電方法の変化	75.8	24.2	0.0
1	問三	表記	2	B1	日本の発電方法の変化	87.9	12.1	0.0
1	問四	内容1	3	B2	浮体式洋上発電の利点	88.9	11.1	0.0
1	問四	内容2	3	B2	浮体式洋上発電の利点	53.5	46.5	0.0
1	問四	表記	2	B2	浮体式洋上発電の利点	82.8	17.2	0.0
1	問五	内容1	3	B2	バイオマス発電について	75.8	24.2	0.0
1	問五	内容2	3	B2	バイオマス発電について	50.5	49.5	0.0
1	問五	表記	2	B2	バイオマス発電について	70.7	29.3	0.0
1	問六	内容1	4	C1	エネルギー政策・取り組み	78.8	21.2	0.0
1	問六	内容2	4	C1	エネルギー政策・効果	75.8	24.2	0.0
1	問六	内容3	4	C1	エネルギー政策・過不足等	62.6	37.4	0.0
1	問六	表記	3	C1	エネルギー政策・表記	54.5	45.5	0.0
2	問一		6	B1	作文・正誤判断	24.2	75.8	0.0
2	問二	内容1	2	B1	作文・傍線部の内容	63.6	36.4	0.0
2	問二	内容2	2	B1	作文・傍線部の内容	20.2	79.8	0.0
2	問二	表記	2	B1	作文・傍線部の内容	50.5	49.5	0.0
2	問三	内容1	4	C2	1段落・直感を磨く	58.6	30.3	11.1
2	問三	内容2	4	C2	1段落・過不足等	41.4	47.5	11.1
2	問三	内容3	4	C2	2段落・自分の意見	62.6	26.3	11.1
2	問三	内容4	4	C2	2段落・過不足等	9.1	79.8	11.1
2	問三	内容5	4	C2	3段落・2段落の理由	61.6	27.3	11.1
2	問三	内容6	4	C2	3段落・過不足等	10.1	78.8	11.1
2	問三	内容7	4	C2	段落分け・3段落構成	56.6	32.3	11.1
2	問三	内容8	4	C2	解答用紙の使い方	58.6	30.3	11.1
2	問三	内容9	4	C2	誤字・脱字・送り仮名等	28.3	60.6	11.1
2	問三	内容10	4	C2	字数	63.6	25.3	11.1

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	56.8	43.2	0.0
1	(2)	1内容	3	A2	体のつくりの比較・1つ目	46.8	49.5	3.6
1	(2)	1表記	1	A2	体のつくりの比較・1つ目	32.4	64.0	3.6
1	(2)	2内容	3	A2	体のつくりの比較・2つ目	43.2	53.2	3.6
1	(2)	2表記	1	A2	体のつくりの比較・2つ目	35.1	61.3	3.6
1	(3)	1姿10月	2	A2	10月カブトムシのすがた	92.8	6.3	0.9
1	(3)	1姿1月	2	A2	1月カブトムシのすがた	89.2	10.8	0.0
1	(3)	1姿4月	2	A2	4月カブトムシのすがた	10.8	89.2	0.0
1	(3)	1行動10月	2	A2	10月カブトムシの行動	68.5	30.6	0.9
1	(3)	1行動1月	2	A2	1月カブトムシの行動	80.2	19.8	0.0
1	(3)	1行動4月	2	A2	4月カブトムシの行動	26.1	73.9	0.0
1	(3)	1行動7月	2	A2	7月カブトムシの行動	86.5	9.9	3.6
1	(3)	2内容1	2	B1	成虫の利点	78.4	18.9	2.7
1	(3)	2内容2	1	B1	成虫の利点	34.2	63.1	2.7
1	(3)	2表記	1	B1	成虫の利点	69.4	27.9	2.7
1	(4)	内容	3	B1	木登りが得意な理由	72.1	26.1	1.8
1	(4)	表記	1	B1	木登りが得意な理由	39.6	58.6	1.8
1	(5)	1	2	A1	クマの種類	89.2	9.9	0.9
1	(5)	2う内容	2	A2	泳ぎ方の持ちよう	81.1	14.4	4.5
1	(5)	2う表記	1	A2	泳ぎ方の持ちよう	79.3	16.2	4.5
1	(5)	2え内容	2	A2	泳ぎ方の持ちよう	82.0	14.4	3.6
1	(5)	2え表記	1	A2	泳ぎ方の持ちよう	76.6	19.8	3.6
1	(5)	3横内容	3	B1	耳の位置の利点	6.3	83.8	9.9
1	(5)	3横表記	1	B1	耳の位置の利点	4.5	85.6	9.9
1	(5)	3高内容	3	B1	耳の位置の利点	28.8	62.2	9.0
1	(5)	3高表記	1	B1	耳の位置の利点	25.2	65.8	9.0
2	(1)		2	A1	よう虫の脱皮の回数	70.3	28.8	0.9
2	(2)	1あ	2	A2	モンシロチョウについて	58.6	37.8	3.6
2	(2)	1い	2	A2	モンシロチョウについて	73.9	19.8	6.3
2	(2)	1う	2	A2	モンシロチョウについて	85.6	7.2	7.2
2	(2)	1え	2	A2	モンシロチョウについて	57.7	35.1	7.2
2	(2)	1お	2	A2	モンシロチョウについて	77.5	12.6	9.9
2	(2)	1か	2	A2	モンシロチョウについて	75.7	14.4	9.9
2	(2)	2	2	A2	死ぼう率が最も高い時期	73.9	26.1	0.0
3	(1)	内容1	3	B2	インターネット利用の注意点	92.8	2.7	4.5
3	(1)	内容2	3	B2	インターネット利用の注意点	82.0	13.5	4.5
3	(1)	内容3	3	B2	インターネット利用の注意点	72.1	23.4	4.5
3	(1)	表記	1	B2	インターネット利用の注意点	42.3	53.2	4.5
3	(2)	ア	2	A1	アレンの法則について	99.1	0.9	0.0
3	(2)	イ	2	A1	アレンの法則について	100.0	0.0	0.0
3	(2)	ウ	2	A1	アレンの法則について	86.5	11.7	1.8
3	(2)	エ	2	A1	アレンの法則について	88.3	10.8	0.9
3	(2)	オ	2	A1	アレンの法則について	84.7	14.4	0.9
3	(2)	カ	2	A1	アレンの法則について	73.9	24.3	1.8
3	(2)	キ	2	A1	アレンの法則について	79.3	19.8	0.9
3	(3)	ア	2	B1	熱の伝わり方	91.0	7.2	1.8
3	(3)	イ	2	B1	熱の伝わり方	93.7	4.5	1.8
3	(3)	ウ	2	B1	熱の伝わり方	91.9	5.4	2.7
3	(3)	エ	2	B1	熱の伝わり方	89.2	8.1	2.7
3	(3)	オ	2	B1	熱の伝わり方	82.9	14.4	2.7