

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	96.3	3.7	0.0
1	問題1	1イ	3	A1	あてはまる数	94.5	5.2	0.3
1	問題1	2内容	3	B1	ありえない数・理由	50.0	29.9	20.1
1	問題1	2表記	2	B1	ありえない数・理由	28.7	51.1	20.1
1	問題1	2答え	3	B1	ありえない数・答え	75.9	10.1	14.1
1	問題2	1	3	A1	箱のつなぎ方	90.2	9.2	0.6
1	問題2	2内容	3	A2	最大の数・考え方	85.9	7.5	6.6
1	問題2	2表記	2	A2	最大の数・考え方	50.3	43.1	6.6
1	問題2	2答え	3	A2	最大の数・つなぎ方と数	86.5	9.5	4.0
1	問題3	1	5	B1	箱のつなぎ方	48.9	47.7	3.4
1	問題3	2	5	B1	最小・最大の数	25.3	65.5	9.2
1	問題4		5	B2	2以上10以下の数	30.5	51.1	18.4
2	問題1		2	A1	狩野川の流れの向き	90.8	8.9	0.3
2	問題2	1a	2	A2	安倍川の説明	89.1	10.6	0.3
2	問題2	1b	2	B1	安倍川の説明	89.7	10.1	0.3
2	問題2	1c	2	A2	安倍川の説明	67.8	31.0	1.1
2	問題2	1d	2	B1	安倍川の説明	81.0	16.7	2.3
2	問題2	1e	2	B1	安倍川の説明	81.6	17.0	1.4
2	問題2	1f	2	A2	安倍川の説明	88.8	6.0	5.2
2	問題2	2	2	A2	安倍川のグラフ	69.3	30.2	0.6
2	問題3	1	2	A1	流れる水の働き	94.8	4.9	0.3
2	問題3	2	2	A2	川底の様子	87.6	11.5	0.9
2	問題3	3内容1	2	B1	護岸の理由	88.2	2.6	9.2
2	問題3	3内容2	2	B1	護岸の理由	64.1	26.7	9.2
2	問題3	3表記	1	B1	護岸の理由	75.0	15.8	9.2
2	問題4	1	2	A1	中流の石の形状	95.1	4.9	0.0
2	問題4	2a	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	61.5	25.9	12.6
2	問題4	2b	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	75.6	11.8	12.6
2	問題4	2c	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	58.6	24.4	17.0
2	問題4	2d	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	81.6	14.7	3.7
2	問題4	2e	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	47.4	29.9	22.7
2	問題4	2f	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	63.2	28.4	8.3
2	問題4	3ア	2	B2	図5からわかること	77.9	15.5	6.6
2	問題4	3イ	2	B2	図5からわかること	32.8	60.1	7.2
2	問題4	3ウ	2	B2	図5からわかること	59.5	33.0	7.5
2	問題4	3エ	2	B2	図5からわかること	56.0	35.9	8.0
2	問題4	3オ	2	B2	図5からわかること	52.9	39.4	7.8
2	問題5	1	2	B2	最も水位が上昇した時間帯	42.2	48.9	8.9
2	問題5	1	2	B2	上昇分の高さ	26.7	62.4	10.9
2	問題5	1	2	B2	水位上昇と関係のある資料	86.2	3.2	10.6
2	問題5	2内容	3	B2	水位上昇時の中州の様子	40.8	38.5	20.7
2	問題5	2表記	2	B2	水位上昇時の中州の様子	29.0	50.3	20.7

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	57.9	42.1	0.0
1	問二		6	B1	発電に関する資料の読み取り	70.9	29.1	0.0
1	問三	内容1	2	B1	日本の発電方法の変化	92.2	7.8	0.0
1	問三	内容2	2	B1	日本の発電方法の変化	80.4	19.6	0.0
1	問三	表記	2	B1	日本の発電方法の変化	86.5	13.5	0.0
1	問四	内容1	3	B2	浮体式洋上発電の利点	94.2	5.8	0.0
1	問四	内容2	3	B2	浮体式洋上発電の利点	57.3	42.7	0.0
1	問四	表記	2	B2	浮体式洋上発電の利点	89.3	10.7	0.0
1	問五	内容1	3	B2	バイオマス発電について	80.7	19.3	0.0
1	問五	内容2	3	B2	バイオマス発電について	67.7	32.3	0.0
1	問五	表記	2	B2	バイオマス発電について	70.0	30.0	0.0
1	問六	内容1	4	C1	エネルギー政策・取り組み	79.3	20.7	0.0
1	問六	内容2	4	C1	エネルギー政策・効果	76.7	23.3	0.0
1	問六	内容3	4	C1	エネルギー政策・過不足等	53.9	46.1	0.0
1	問六	表記	3	C1	エネルギー政策・表記	55.3	44.7	0.0
2	問一		6	B1	作文・正誤判断	22.5	77.5	0.0
2	問二	内容1	2	B1	作文・傍線部の内容	63.1	36.9	0.0
2	問二	内容2	2	B1	作文・傍線部の内容	25.9	74.1	0.0
2	問二	表記	2	B1	作文・傍線部の内容	47.8	52.2	0.0
2	問三	内容1	4	C2	1段落・直感を磨く	53.6	38.3	8.1
2	問三	内容2	4	C2	1段落・過不足等	38.6	53.3	8.1
2	問三	内容3	4	C2	2段落・自分の意見	57.9	34.0	8.1
2	問三	内容4	4	C2	2段落・過不足等	11.2	80.7	8.1
2	問三	内容5	4	C2	3段落・2段落の理由	57.1	34.9	8.1
2	問三	内容6	4	C2	3段落・過不足等	15.6	76.4	8.1
2	問三	内容7	4	C2	段落分け・3段落構成	52.4	39.5	8.1
2	問三	内容8	4	C2	解答用紙の使い方	55.0	36.9	8.1
2	問三	内容9	4	C2	誤字・脱字・送り仮名等	22.2	69.7	8.1
2	問三	内容10	4	C2	字数	58.2	33.7	8.1

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	47.0	53.0	0.0
1	(2)	1内容	3	A2	体のつくりの比較・1つ目	44.9	53.0	2.1
1	(2)	1表記	1	A2	体のつくりの比較・1つ目	33.8	64.1	2.1
1	(2)	2内容	3	A2	体のつくりの比較・2つ目	43.4	54.5	2.1
1	(2)	2表記	1	A2	体のつくりの比較・2つ目	33.2	64.7	2.1
1	(3)	1姿10月	2	A2	10月カブトムシのすがた	85.3	14.7	0.0
1	(3)	1姿1月	2	A2	1月カブトムシのすがた	85.0	15.0	0.0
1	(3)	1姿4月	2	A2	4月カブトムシのすがた	5.4	94.6	0.0
1	(3)	1行動10月	2	A2	10月カブトムシの行動	62.3	37.7	0.0
1	(3)	1行動1月	2	A2	1月カブトムシの行動	68.6	31.4	0.0
1	(3)	1行動4月	2	A2	4月カブトムシの行動	16.2	83.8	0.0
1	(3)	1行動7月	2	A2	7月カブトムシの行動	91.3	5.7	3.0
1	(3)	2内容1	2	B1	成虫の利点	75.1	22.2	2.7
1	(3)	2内容2	1	B1	成虫の利点	25.4	71.9	2.7
1	(3)	2表記	1	B1	成虫の利点	67.4	29.9	2.7
1	(4)	内容	3	B1	木登りが得意な理由	68.6	30.2	1.2
1	(4)	表記	1	B1	木登りが得意な理由	42.2	56.6	1.2
1	(5)	1	2	A1	クマの種類	93.4	6.3	0.3
1	(5)	2う内容	2	A2	泳ぎ方の特ちょう	85.9	10.8	3.3
1	(5)	2う表記	1	A2	泳ぎ方の特ちょう	82.3	14.4	3.3
1	(5)	2え内容	2	A2	泳ぎ方の特ちょう	86.8	9.9	3.3
1	(5)	2え表記	1	A2	泳ぎ方の特ちょう	81.4	15.3	3.3
1	(5)	3横内容	3	B1	耳の位置の利点	13.2	77.8	9.0
1	(5)	3横表記	1	B1	耳の位置の利点	10.5	80.5	9.0
1	(5)	3高内容	3	B1	耳の位置の利点	38.6	53.3	8.1
1	(5)	3高表記	1	B1	耳の位置の利点	34.4	57.5	8.1
2	(1)		2	A1	よう虫の脱皮の回数	71.3	28.7	0.0
2	(2)	1あ	2	A2	モンシロチョウについて	62.9	30.2	6.9
2	(2)	1い	2	A2	モンシロチョウについて	69.8	22.8	7.5
2	(2)	1う	2	A2	モンシロチョウについて	88.9	5.4	5.7
2	(2)	1え	2	A2	モンシロチョウについて	59.9	31.4	8.7
2	(2)	1お	2	A2	モンシロチョウについて	67.7	15.9	16.5
2	(2)	1か	2	A2	モンシロチョウについて	65.3	17.4	17.4
2	(2)	2	2	A2	死ぼう率が最も高い時期	74.9	24.3	0.9
3	(1)	内容1	3	B2	インターネット利用の注意点	93.4	3.0	3.6
3	(1)	内容2	3	B2	インターネット利用の注意点	73.7	22.8	3.6
3	(1)	内容3	3	B2	インターネット利用の注意点	65.6	30.8	3.6
3	(1)	表記	1	B2	インターネット利用の注意点	48.5	47.9	3.6
3	(2)	ア	2	A1	アレンの法則について	98.8	0.9	0.3
3	(2)	イ	2	A1	アレンの法則について	98.5	0.9	0.6
3	(2)	ウ	2	A1	アレンの法則について	91.6	7.5	0.9
3	(2)	エ	2	A1	アレンの法則について	90.7	8.4	0.9
3	(2)	オ	2	A1	アレンの法則について	84.4	14.4	1.2
3	(2)	カ	2	A1	アレンの法則について	69.5	28.4	2.1
3	(2)	キ	2	A1	アレンの法則について	76.6	20.7	2.7
3	(3)	ア	2	B1	熱の伝わり方	86.8	12.0	1.2
3	(3)	イ	2	B1	熱の伝わり方	94.9	3.9	1.2
3	(3)	ウ	2	B1	熱の伝わり方	92.2	6.6	1.2
3	(3)	エ	2	B1	熱の伝わり方	88.9	9.9	1.2
3	(3)	オ	2	B1	熱の伝わり方	76.0	22.8	1.2