

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	96.1	3.9	0.0
1	問題1	1イ	3	A1	あてはまる数	92.2	6.8	1.0
1	問題1	2内容	3	B1	ありえない数・理由	60.2	21.4	18.4
1	問題1	2表記	2	B1	ありえない数・理由	31.1	50.5	18.4
1	問題1	2答え	3	B1	ありえない数・答え	79.6	10.7	9.7
1	問題2	1	3	A1	箱のつなぎ方	92.2	6.8	1.0
1	問題2	2内容	3	A2	最大の数・考え方	87.4	8.7	3.9
1	問題2	2表記	2	A2	最大の数・考え方	44.7	51.5	3.9
1	問題2	2答え	3	A2	最大の数・つなぎ方と数	81.6	16.5	1.9
1	問題3	1	5	B1	箱のつなぎ方	50.5	47.6	1.9
1	問題3	2	5	B1	最小・最大の数	32.0	63.1	4.9
1	問題4		5	B2	2以上10以下の数	28.2	55.3	16.5
2	問題1		2	A1	狩野川の流れの向き	98.1	1.9	0.0
2	問題2	1a	2	A2	安倍川の説明	84.5	15.5	0.0
2	問題2	1b	2	B1	安倍川の説明	90.3	9.7	0.0
2	問題2	1c	2	A2	安倍川の説明	64.1	35.9	0.0
2	問題2	1d	2	B1	安倍川の説明	87.4	12.6	0.0
2	問題2	1e	2	B1	安倍川の説明	82.5	16.5	1.0
2	問題2	1f	2	A2	安倍川の説明	91.3	5.8	2.9
2	問題2	2	2	A2	安倍川のグラフ	75.7	24.3	0.0
2	問題3	1	2	A1	流れる水の働き	91.3	7.8	1.0
2	問題3	2	2	A2	川底の様子	91.3	8.7	0.0
2	問題3	3内容1	2	B1	護岸の理由	91.3	1.0	7.8
2	問題3	3内容2	2	B1	護岸の理由	75.7	16.5	7.8
2	問題3	3表記	1	B1	護岸の理由	70.9	21.4	7.8
2	問題4	1	2	A1	中流の石の形状	92.2	7.8	0.0
2	問題4	2a	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	67.0	21.4	11.7
2	問題4	2b	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	79.6	9.7	10.7
2	問題4	2c	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	62.1	24.3	13.6
2	問題4	2d	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	83.5	8.7	7.8
2	問題4	2e	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	54.4	24.3	21.4
2	問題4	2f	2	B1	流れる水の速さと働きの関係	66.0	22.3	11.7
2	問題4	3ア	2	B2	図5からわかること	78.6	15.5	5.8
2	問題4	3イ	2	B2	図5からわかること	30.1	64.1	5.8
2	問題4	3ウ	2	B2	図5からわかること	59.2	35.0	5.8
2	問題4	3エ	2	B2	図5からわかること	66.0	28.2	5.8
2	問題4	3オ	2	B2	図5からわかること	68.9	25.2	5.8
2	問題5	1	2	B2	最も水位が上昇した時間帯	42.7	48.5	8.7
2	問題5	1	2	B2	上昇分の高さ	32.0	53.4	14.6
2	問題5	1	2	B2	水位上昇と関係のある資料	87.4	1.9	10.7
2	問題5	2内容	3	B2	水位上昇時の中州の様子	38.8	37.9	23.3
2	問題5	2表記	2	B2	水位上昇時の中州の様子	27.2	49.5	23.3

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	56.3	43.7	0.0
1	問二		6	B1	発電に関する資料の読み取り	68.0	32.0	0.0
1	問三	内容1	2	B1	日本の発電方法の変化	87.4	12.6	0.0
1	問三	内容2	2	B1	日本の発電方法の変化	71.8	28.2	0.0
1	問三	表記	2	B1	日本の発電方法の変化	82.5	17.5	0.0
1	問四	内容1	3	B2	浮体式洋上発電の利点	92.2	7.8	0.0
1	問四	内容2	3	B2	浮体式洋上発電の利点	55.3	44.7	0.0
1	問四	表記	2	B2	浮体式洋上発電の利点	83.5	16.5	0.0
1	問五	内容1	3	B2	バイオマス発電について	79.6	20.4	0.0
1	問五	内容2	3	B2	バイオマス発電について	65.0	35.0	0.0
1	問五	表記	2	B2	バイオマス発電について	72.8	27.2	0.0
1	問六	内容1	4	C1	エネルギー政策・取り組み	80.6	19.4	0.0
1	問六	内容2	4	C1	エネルギー政策・効果	78.6	21.4	0.0
1	問六	内容3	4	C1	エネルギー政策・過不足等	64.1	35.9	0.0
1	問六	表記	3	C1	エネルギー政策・表記	58.3	41.7	0.0
2	問一		6	B1	作文・正誤判断	23.3	76.7	0.0
2	問二	内容1	2	B1	作文・傍線部の内容	68.9	31.1	0.0
2	問二	内容2	2	B1	作文・傍線部の内容	31.1	68.9	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	48.5	40.8	10.7
2	問三	内容2	4	C2	1段落・過不足等	31.1	58.3	10.7
2	問三	内容3	4	C2	2段落・自分の意見	52.4	36.9	10.7
2	問三	内容4	4	C2	2段落・過不足等	16.5	72.8	10.7
2	問三	内容5	4	C2	3段落・2段落の理由	50.5	38.8	10.7
2	問三	内容6	4	C2	3段落・過不足等	12.6	76.7	10.7
2	問三	内容7	4	C2	段落分け・3段落構成	45.6	43.7	10.7
2	問三	内容8	4	C2	解答用紙の使い方	51.5	37.9	10.7
2	問三	内容9	4	C2	誤字・脱字・送り仮名等	23.3	66.0	10.7
2	問三	内容10	4	C2	字数	54.4	35.0	10.7

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	67.3	32.7	0.0
1	(2)	1内容	3	A2	体のつくりの比較・1つ目	50.5	48.5	1.0
1	(2)	1表記	1	A2	体のつくりの比較・1つ目	37.6	61.4	1.0
1	(2)	2内容	3	A2	体のつくりの比較・2つ目	37.6	59.4	3.0
1	(2)	2表記	1	A2	体のつくりの比較・2つ目	29.7	67.3	3.0
1	(3)	1姿10月	2	A2	10月カブトムシのすがた	80.2	19.8	0.0
1	(3)	1姿1月	2	A2	1月カブトムシのすがた	88.1	11.9	0.0
1	(3)	1姿4月	2	A2	4月カブトムシのすがた	5.9	93.1	1.0
1	(3)	1行動10月	2	A2	10月カブトムシの行動	63.4	36.6	0.0
1	(3)	1行動1月	2	A2	1月カブトムシの行動	66.3	33.7	0.0
1	(3)	1行動4月	2	A2	4月カブトムシの行動	17.8	81.2	1.0
1	(3)	1行動7月	2	A2	7月カブトムシの行動	92.1	5.9	2.0
1	(3)	2内容1	2	B1	成虫の利点	79.2	17.8	3.0
1	(3)	2内容2	1	B1	成虫の利点	25.7	71.3	3.0
1	(3)	2表記	1	B1	成虫の利点	71.3	25.7	3.0
1	(4)	内容	3	B1	木登りが得意な理由	63.4	35.6	1.0
1	(4)	表記	1	B1	木登りが得意な理由	36.6	62.4	1.0
1	(5)	1	2	A1	クマの種類	86.1	13.9	0.0
1	(5)	2う内容	2	A2	泳ぎ方の特ちょう	84.2	14.9	1.0
1	(5)	2う表記	1	A2	泳ぎ方の特ちょう	83.2	15.8	1.0
1	(5)	2え内容	2	A2	泳ぎ方の特ちょう	82.2	16.8	1.0
1	(5)	2え表記	1	A2	泳ぎ方の特ちょう	75.2	23.8	1.0
1	(5)	3横内容	3	B1	耳の位置の利点	6.9	87.1	5.9
1	(5)	3横表記	1	B1	耳の位置の利点	5.0	89.1	5.9
1	(5)	3高内容	3	B1	耳の位置の利点	50.5	47.5	2.0
1	(5)	3高表記	1	B1	耳の位置の利点	45.5	52.5	2.0
2	(1)		2	A1	よう虫の脱皮の回数	81.2	17.8	1.0
2	(2)	1あ	2	A2	モンシロチョウについて	64.4	33.7	2.0
2	(2)	1い	2	A2	モンシロチョウについて	72.3	19.8	7.9
2	(2)	1う	2	A2	モンシロチョウについて	90.1	5.9	4.0
2	(2)	1え	2	A2	モンシロチョウについて	53.5	41.6	5.0
2	(2)	1お	2	A2	モンシロチョウについて	76.2	9.9	13.9
2	(2)	1か	2	A2	モンシロチョウについて	76.2	9.9	13.9
2	(2)	2	2	A2	死ぼう率が最も高い時期	75.2	24.8	0.0
3	(1)	内容1	3	B2	インターネット利用の注意点	90.1	4.0	5.9
3	(1)	内容2	3	B2	インターネット利用の注意点	73.3	20.8	5.9
3	(1)	内容3	3	B2	インターネット利用の注意点	64.4	29.7	5.9
3	(1)	表記	1	B2	インターネット利用の注意点	43.6	50.5	5.9
3	(2)	ア	2	A1	アレンの法則について	99.0	1.0	0.0
3	(2)	イ	2	A1	アレンの法則について	99.0	1.0	0.0
3	(2)	ウ	2	A1	アレンの法則について	89.1	9.9	1.0
3	(2)	エ	2	A1	アレンの法則について	90.1	8.9	1.0
3	(2)	オ	2	A1	アレンの法則について	86.1	12.9	1.0
3	(2)	カ	2	A1	アレンの法則について	81.2	17.8	1.0
3	(2)	キ	2	A1	アレンの法則について	80.2	17.8	2.0
3	(3)	ア	2	B1	熱の伝わり方	89.1	6.9	4.0
3	(3)	イ	2	B1	熱の伝わり方	91.1	5.0	4.0
3	(3)	ウ	2	B1	熱の伝わり方	90.1	5.0	5.0
3	(3)	エ	2	B1	熱の伝わり方	87.1	7.9	5.0
3	(3)	オ	2	B1	熱の伝わり方	75.2	19.8	5.0