

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	3	A1	単位換算	100.0	0.0	0.0
1	問題1	2	3	A1	単位換算	97.3	2.4	0.3
1	問題1	3	3	A1	単位換算	85.9	12.5	1.7
1	問題2	1内容	2	B1	兄のゴール時間	76.8	17.5	5.7
1	問題2	1表記	2	B1	兄のゴール時間	58.2	36.0	5.7
1	問題2	1答え	2	B1	兄のゴール時間	69.0	25.3	5.7
1	問題2	2	4	B1	兄の走る速さ	51.2	29.6	19.2
1	問題3		4	B1	スタート地点から父までの距離	41.4	35.7	22.9
1	問題4		4	A2	なほの走る速さ	72.4	19.5	8.1
1	問題5		4	B1	折り返し地点での時間差	33.7	37.4	29.0
1	問題6	内容	2	B1	すれ違った時間	11.1	23.9	65.0
1	問題6	表記	2	B1	すれ違った時間	3.0	32.0	65.0
1	問題6	答え	2	B1	すれ違った時間	2.4	32.7	65.0
1	問題7		6	B2	距離の差の最大	3.7	36.0	60.3
2	問題1		3	A2	棒磁石と方位磁針の極	81.8	18.2	0.0
2	問題2		4	B1	折れた棒磁石の仕組み	71.0	28.3	0.7
2	問題3	1	3	A2	鉄の粉と方位磁針の極	49.5	50.2	0.3
2	問題3	2内容	4	B1	針が動かない理由	25.6	59.6	14.8
2	問題3	2表記	1	B1	針が動かない理由	17.8	67.3	14.8
2	問題3	3	4	A2	砂鉄の動き	16.2	79.5	4.4
2	問題4	記号	3	B1	方位磁針の針の動き	65.0	27.3	7.7
2	問題4	内容	4	B1	針の動きの理由	60.3	25.6	14.1
2	問題4	表記	1	B1	針の動きの理由	11.8	74.1	14.1
2	問題5	1	3	A1	豆電球が光る回路	98.0	0.7	1.3
2	問題5	2	4	A2	エナメル線の性質	55.9	31.3	12.8
2	問題6	内容	4	B2	磁力が異なる理由	20.2	34.7	45.1
2	問題6	表記	1	B2	磁力が異なる理由	2.0	52.9	45.1
2	問題7	内容	4	B2	同じ方向にまく理由	66.3	12.5	21.2
2	問題7	表記	1	B2	同じ方向にまく理由	7.7	71.0	21.2
2	問題8	1	4	A2	電磁石につくクリップ数	68.7	23.2	8.1
2	問題8	2	4	B1	まき数と磁力の関係がわかる結果	74.1	14.5	11.4
2	問題8	3	5	B2	実験結果からわかること	27.6	62.6	9.8

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		3	B2	選挙制度・時代の分類	48.1	51.5	0.3
1	問二		3	B1	選挙制度・世代別関心	97.0	2.7	0.3
1	問三	日	3	B1	選挙制度・第一党の割合	50.8	35.7	13.5
1	問三	米	3	B1	選挙制度・第一党の割合	59.3	23.2	17.5
1	問三	英	3	B1	選挙制度・第一党の割合	50.5	30.3	19.2
1	問三	蘭	3	B1	選挙制度・第一党の割合	49.5	30.6	19.9
1	問三	仏	3	B1	選挙制度・第一党の割合	49.5	29.0	21.5
1	問四		3	B2	選挙制度・資料の読み取り	73.1	24.2	2.7
1	問五	1890	3	B1	選挙制度・選挙権	95.3	3.4	1.3
1	問五	1928	3	B1	選挙制度・選挙権	95.3	3.4	1.3
1	問五	1946	3	B1	選挙制度・選挙権	93.9	4.7	1.3
1	問五	2016	3	B1	選挙制度・選挙権	95.6	3.0	1.3
1	問六	内容1	3	C1	選挙制度の記述・ルール利点	68.4	25.9	5.7
1	問六	内容2	3	C1	選挙制度の記述・ネット利点	87.2	7.1	5.7
1	問六	内容3	3	C1	選挙制度の記述・ネット問題	52.5	41.8	5.7
1	問六	内容4	3	C1	選挙制度の記述・過不足等	26.6	67.7	5.7
1	問六	内容5	2	C1	選挙制度の記述・表記	56.2	38.0	5.7
2	問一		5	B1	作文・正誤判断	60.6	38.0	1.3
2	問二	内容1	2	B1	作文・傍線部の内容	94.9	1.3	3.7
2	問二	内容2	2	B1	作文・傍線部の内容	15.8	80.5	3.7
2	問二	表記	1	B1	作文・傍線部の内容	86.5	9.8	3.7
2	問三	内容1	4	C2	1段落・学ぶことについて	56.9	34.7	8.4
2	問三	内容2	4	C2	1段落・過不足等	53.5	38.0	8.4
2	問三	内容3	4	C2	2段落・自分の意見	56.2	35.4	8.4
2	問三	内容4	4	C2	2段落・過不足等	14.8	76.8	8.4
2	問三	内容5	4	C2	3段落・2段落の理由	58.6	33.0	8.4
2	問三	内容6	4	C2	3段落・過不足等	15.2	76.4	8.4
2	問三	内容7	4	C2	段落分け・3段落構成	53.5	38.0	8.4
2	問三	内容8	4	C2	解答用紙の使い方	55.6	36.0	8.4
2	問三	内容9	4	C2	誤字・脱字・送り仮名等	38.7	52.9	8.4
2	問三	内容10	4	C2	字数	59.6	32.0	8.4

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)		5	A2	常緑樹と落葉樹の分類	72.1	27.5	0.4
1	(2)	1内容	3	B1	街路樹の役割・1つ目	88.4	5.4	6.2
1	(2)	1表記	1	B1	街路樹の役割・1つ目	76.8	17.0	6.2
1	(2)	2内容	3	B1	街路樹の役割・2つ目	81.9	6.5	11.6
1	(2)	2表記	1	B1	街路樹の役割・2つ目	71.7	16.7	11.6
1	(3)		5	A2	蒸散が盛んにおこなわれる天候	91.3	8.7	0.0
1	(4)	1	6	A2	減った水の量	90.6	9.1	0.4
1	(4)	2	5	B1	蒸発の原因がわかる結果	73.6	26.4	0.0
1	(4)	3	5	B1	実験結果からわかること	59.8	39.5	0.7
1	(4)	4	6	B2	葉のうらからの蒸散量	27.5	59.1	13.4
1	(4)	5	6	B2	くきからの蒸散量	38.0	35.9	26.1
1	(5)	ア	3	B1	グラフ1と2からわかること	80.8	18.5	0.7
1	(5)	イ	3	B1	グラフ1と2からわかること	77.2	22.1	0.7
1	(5)	ウ	3	B1	グラフ1と2からわかること	72.5	26.8	0.7
1	(5)	エ	3	B1	グラフ1と2からわかること	91.7	7.6	0.7
1	(5)	オ	3	B1	グラフ1と2からわかること	70.3	29.0	0.7
1	(5)	カ	3	B1	グラフ1と2からわかること	70.7	28.3	1.1
1	(6)		6	A2	人工林の割合	50.4	44.9	4.7
1	(7)	内容	5	B1	林れい構成の変化	63.0	31.9	5.1
1	(7)	表記	1	B1	林れい構成の変化	56.5	38.4	5.1
1	(8)	内容1	3	B2	森林のCO2吸収量	68.5	26.1	5.4
1	(8)	内容2	2	B2	森林のCO2吸収量	28.3	66.3	5.4
1	(8)	表記	1	B2	森林のCO2吸収量	46.4	48.2	5.4
1	(9)	1内容1	3	B2	内容1・ゴールとの関わりの理由	87.7	10.1	2.2
1	(9)	1内容2	2	B2	内容2・ゴールとの関わりの理由	87.0	10.9	2.2
1	(9)	1表記	1	B2	表記・ゴールとの関わりの理由	64.9	33.0	2.2
1	(9)	2内容1	4	B2	内容1・具体的な取り組み	88.8	5.1	6.2
1	(9)	2内容2	4	B2	内容2・具体的な取り組み	65.6	28.3	6.2
1	(9)	2内容3	3	B2	内容3・具体的な取り組み	37.0	56.9	6.2
1	(9)	2表記	1	B2	表記・具体的な取り組み	46.0	47.8	6.2