

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	97.1	2.9	0.0
1	問題1	3	3	A1	単位換算	77.1	20.0	2.9
1	問題2	1内容	2	B1	兄のゴール時間	77.1	17.1	5.7
1	問題2	1表記	2	B1	兄のゴール時間	57.1	37.1	5.7
1	問題2	1答え	2	B1	兄のゴール時間	68.6	25.7	5.7
1	問題2	2	4	B1	兄の走る速さ	51.4	25.7	22.9
1	問題3		4	B1	スタート地点から父までの距離	37.1	34.3	28.6
1	問題4		4	A2	なほの走る速さ	60.0	20.0	20.0
1	問題5		4	B1	折り返し地点での時間差	45.7	20.0	34.3
1	問題6	内容	2	B1	すれ違った時間	11.4	34.3	54.3
1	問題6	表記	2	B1	すれ違った時間	8.6	37.1	54.3
1	問題6	答え	2	B1	すれ違った時間	2.9	42.9	54.3
1	問題7		6	B2	距離の差の最大	0.0	25.7	74.3
2	問題1		3	A2	棒磁石と方位磁針の極	71.4	28.6	0.0
2	問題2		4	B1	折れた棒磁石の仕組み	71.4	28.6	0.0
2	問題3	1	3	A2	鉄の粉と方位磁針の極	42.9	57.1	0.0
2	問題3	2内容	4	B1	針が動かない理由	17.1	74.3	8.6
2	問題3	2表記	1	B1	針が動かない理由	11.4	80.0	8.6
2	問題3	3	4	A2	砂鉄の動き	28.6	71.4	0.0
2	問題4	記号	3	B1	方位磁針の針の動き	62.9	37.1	0.0
2	問題4	内容	4	B1	針の動きの理由	54.3	28.6	17.1
2	問題4	表記	1	B1	針の動きの理由	5.7	77.1	17.1
2	問題5	1	3	A1	豆電球が光る回路	97.1	0.0	2.9
2	問題5	2	4	A2	エナメル線の性質	51.4	40.0	8.6
2	問題6	内容	4	B2	磁力が異なる理由	20.0	37.1	42.9
2	問題6	表記	1	B2	磁力が異なる理由	0.0	57.1	42.9
2	問題7	内容	4	B2	同じ方向にまく理由	60.0	25.7	14.3
2	問題7	表記	1	B2	同じ方向にまく理由	0.0	85.7	14.3
2	問題8	1	4	A2	電磁石につくクリップ数	77.1	17.1	5.7
2	問題8	2	4	B1	まき数と磁力の関係がわかる結果	74.3	22.9	2.9
2	問題8	3	5	B2	実験結果からわかること	37.1	60.0	2.9

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	0.0	100.0	0.0
1	問二		3	B1	選挙制度・世代別関心	100.0	0.0	0.0
1	問三	日	3	B1	選挙制度・第一党の割合	100.0	0.0	0.0
1	問三	米	3	B1	選挙制度・第一党の割合	100.0	0.0	0.0
1	問三	英	3	B1	選挙制度・第一党の割合	100.0	0.0	0.0
1	問三	蘭	3	B1	選挙制度・第一党の割合	100.0	0.0	0.0
1	問三	仏	3	B1	選挙制度・第一党の割合	100.0	0.0	0.0
1	問四		3	B2	選挙制度・資料の読み取り	100.0	0.0	0.0
1	問五	1890	3	B1	選挙制度・選挙権	100.0	0.0	0.0
1	問五	1928	3	B1	選挙制度・選挙権	100.0	0.0	0.0
1	問五	1946	3	B1	選挙制度・選挙権	100.0	0.0	0.0
1	問五	2016	3	B1	選挙制度・選挙権	100.0	0.0	0.0
1	問六	内容1	3	C1	選挙制度の記述・ルール利点	100.0	0.0	0.0
1	問六	内容2	3	C1	選挙制度の記述・ネット利点	100.0	0.0	0.0
1	問六	内容3	3	C1	選挙制度の記述・ネット問題	100.0	0.0	0.0
1	問六	内容4	3	C1	選挙制度の記述・過不足等	0.0	100.0	0.0
1	問六	内容5	2	C1	選挙制度の記述・表記	100.0	0.0	0.0
2	問一		5	B1	作文・正誤判断	100.0	0.0	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	0.0	100.0	0.0
2	問二	表記	1	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・学ぶことについて	0.0	100.0	0.0
2	問三	内容2	4	C2	1段落・過不足等	0.0	100.0	0.0
2	問三	内容3	4	C2	2段落・自分の意見	0.0	100.0	0.0
2	問三	内容4	4	C2	2段落・過不足等	0.0	100.0	0.0
2	問三	内容5	4	C2	3段落・2段落の理由	0.0	100.0	0.0
2	問三	内容6	4	C2	3段落・過不足等	0.0	100.0	0.0
2	問三	内容7	4	C2	段落分け・3段落構成	0.0	100.0	0.0
2	問三	内容8	4	C2	解答用紙の使い方	0.0	100.0	0.0
2	問三	内容9	4	C2	誤字・脱字・送り仮名等	0.0	100.0	0.0
2	問三	内容10	4	C2	字数	0.0	100.0	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)		5	A2	常緑樹と落葉樹の分類	68.6	31.4	0.0
1	(2)	1内容	3	B1	街路樹の役割・1つ目	91.4	5.7	2.9
1	(2)	1表記	1	B1	街路樹の役割・1つ目	85.7	11.4	2.9
1	(2)	2内容	3	B1	街路樹の役割・2つ目	80.0	8.6	11.4
1	(2)	2表記	1	B1	街路樹の役割・2つ目	71.4	17.1	11.4
1	(3)		5	A2	蒸散が盛んにおこなわれる天候	88.6	11.4	0.0
1	(4)	1	6	A2	減った水の量	88.6	8.6	2.9
1	(4)	2	5	B1	蒸発の原因がわかる結果	68.6	31.4	0.0
1	(4)	3	5	B1	実験結果からわかること	62.9	37.1	0.0
1	(4)	4	6	B2	葉のうらからの蒸散量	28.6	60.0	11.4
1	(4)	5	6	B2	くきからの蒸散量	40.0	40.0	20.0
1	(5)	ア	3	B1	グラフ1と2からわかること	74.3	25.7	0.0
1	(5)	イ	3	B1	グラフ1と2からわかること	85.7	14.3	0.0
1	(5)	ウ	3	B1	グラフ1と2からわかること	74.3	25.7	0.0
1	(5)	エ	3	B1	グラフ1と2からわかること	97.1	2.9	0.0
1	(5)	オ	3	B1	グラフ1と2からわかること	82.9	17.1	0.0
1	(5)	カ	3	B1	グラフ1と2からわかること	68.6	31.4	0.0
1	(6)		6	A2	人工林の割合	57.1	37.1	5.7
1	(7)	内容	5	B1	林れい構成の変化	62.9	28.6	8.6
1	(7)	表記	1	B1	林れい構成の変化	51.4	40.0	8.6
1	(8)	内容1	3	B2	森林のCO2吸収量	74.3	22.9	2.9
1	(8)	内容2	2	B2	森林のCO2吸収量	28.6	68.6	2.9
1	(8)	表記	1	B2	森林のCO2吸収量	45.7	51.4	2.9
1	(9)	1内容1	3	B2	内容1・ゴールとの関わりの理由	85.7	14.3	0.0
1	(9)	1内容2	2	B2	内容2・ゴールとの関わりの理由	85.7	14.3	0.0
1	(9)	1表記	1	B2	表記・ゴールとの関わりの理由	57.1	42.9	0.0
1	(9)	2内容1	4	B2	内容1・具体的な取り組み	88.6	2.9	8.6
1	(9)	2内容2	4	B2	内容2・具体的な取り組み	60.0	31.4	8.6
1	(9)	2内容3	3	B2	内容3・具体的な取り組み	51.4	40.0	8.6
1	(9)	2表記	1	B2	表記・具体的な取り組み	71.4	20.0	8.6