

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	98.5	1.5	0.0
1	問題1	3	3	A1	単位換算	77.9	22.1	0.0
1	問題2	1内容	2	B1	兄のゴール時間	82.4	15.4	2.2
1	問題2	1表記	2	B1	兄のゴール時間	58.1	39.7	2.2
1	問題2	1答え	2	B1	兄のゴール時間	75.7	22.1	2.2
1	問題2	2	4	B1	兄の走る速さ	44.1	36.0	19.9
1	問題3		4	B1	スタート地点から父までの距離	37.5	32.4	30.1
1	問題4		4	A2	なほの走る速さ	65.4	25.7	8.8
1	問題5		4	B1	折り返し地点での時間差	39.0	39.7	21.3
1	問題6	内容	2	B1	すれ違った時間	15.4	22.1	62.5
1	問題6	表記	2	B1	すれ違った時間	5.1	32.4	62.5
1	問題6	答え	2	B1	すれ違った時間	5.9	31.6	62.5
1	問題7		6	B2	距離の差の最大	5.9	33.8	60.3
2	問題1		3	A2	棒磁石と方位磁針の極	83.8	16.2	0.0
2	問題2		4	B1	折れた棒磁石の仕組み	75.0	23.5	1.5
2	問題3	1	3	A2	鉄の粉と方位磁針の極	58.1	40.4	1.5
2	問題3	2内容	4	B1	針が動かない理由	25.0	55.1	19.9
2	問題3	2表記	1	B1	針が動かない理由	22.8	57.4	19.9
2	問題3	3	4	A2	砂鉄の動き	23.5	73.5	2.9
2	問題4	記号	3	B1	方位磁針の針の動き	65.4	30.1	4.4
2	問題4	内容	4	B1	針の動きの理由	55.9	25.0	19.1
2	問題4	表記	1	B1	針の動きの理由	10.3	70.6	19.1
2	問題5	1	3	A1	豆電球が光る回路	91.9	2.9	5.1
2	問題5	2	4	A2	エナメル線の性質	56.6	30.9	12.5
2	問題6	内容	4	B2	磁力が異なる理由	21.3	39.0	39.7
2	問題6	表記	1	B2	磁力が異なる理由	5.1	55.1	39.7
2	問題7	内容	4	B2	同じ方向にまく理由	57.4	9.6	33.1
2	問題7	表記	1	B2	同じ方向にまく理由	9.6	57.4	33.1
2	問題8	1	4	A2	電磁石につくクリップ数	56.6	30.1	13.2
2	問題8	2	4	B1	まき数と磁力の関係がわかる結果	61.8	25.7	12.5
2	問題8	3	5	B2	実験結果からわかること	27.9	56.6	15.4

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	53.7	44.8	1.5
1	問二		3	B1	選挙制度・世代別関心	98.5	1.5	0.0
1	問三	日	3	B1	選挙制度・第一党の割合	40.3	40.3	19.4
1	問三	米	3	B1	選挙制度・第一党の割合	52.2	23.9	23.9
1	問三	英	3	B1	選挙制度・第一党の割合	38.8	35.8	25.4
1	問三	蘭	3	B1	選挙制度・第一党の割合	44.8	29.9	25.4
1	問三	仏	3	B1	選挙制度・第一党の割合	37.3	32.8	29.9
1	問四		3	B2	選挙制度・資料の読み取り	56.7	43.3	0.0
1	問五	1890	3	B1	選挙制度・選挙権	89.6	10.4	0.0
1	問五	1928	3	B1	選挙制度・選挙権	88.1	11.9	0.0
1	問五	1946	3	B1	選挙制度・選挙権	88.1	11.9	0.0
1	問五	2016	3	B1	選挙制度・選挙権	92.5	7.5	0.0
1	問六	内容1	3	C1	選挙制度の記述・ルール利点	64.2	34.3	1.5
1	問六	内容2	3	C1	選挙制度の記述・ネット利点	91.0	7.5	1.5
1	問六	内容3	3	C1	選挙制度の記述・ネット問題	74.6	23.9	1.5
1	問六	内容4	3	C1	選挙制度の記述・過不足等	38.8	59.7	1.5
1	問六	内容5	2	C1	選挙制度の記述・表記	64.2	34.3	1.5
2	問一		5	B1	作文・正誤判断	62.7	35.8	1.5
2	問二	内容1	2	B1	作文・傍線部の内容	91.0	0.0	9.0
2	問二	内容2	2	B1	作文・傍線部の内容	11.9	79.1	9.0
2	問二	表記	1	B1	作文・傍線部の内容	83.6	7.5	9.0
2	問三	内容1	4	C2	1段落・学ぶことについて	49.3	37.3	13.4
2	問三	内容2	4	C2	1段落・過不足等	47.8	38.8	13.4
2	問三	内容3	4	C2	2段落・自分の意見	47.8	38.8	13.4
2	問三	内容4	4	C2	2段落・過不足等	14.9	71.6	13.4
2	問三	内容5	4	C2	3段落・2段落の理由	47.8	38.8	13.4
2	問三	内容6	4	C2	3段落・過不足等	9.0	77.6	13.4
2	問三	内容7	4	C2	段落分け・3段落構成	46.3	40.3	13.4
2	問三	内容8	4	C2	解答用紙の使い方	47.8	38.8	13.4
2	問三	内容9	4	C2	誤字・脱字・送り仮名等	31.3	55.2	13.4
2	問三	内容10	4	C2	字数	49.3	37.3	13.4

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	76.3	23.7	0.0
1	(2)	1内容	3	B1	街路樹の役割・1つ目	92.5	0.0	7.5
1	(2)	1表記	1	B1	街路樹の役割・1つ目	82.8	9.7	7.5
1	(2)	2内容	3	B1	街路樹の役割・2つ目	84.9	7.5	7.5
1	(2)	2表記	1	B1	街路樹の役割・2つ目	80.6	11.8	7.5
1	(3)		5	A2	蒸散が盛んにおこなわれる天候	93.5	6.5	0.0
1	(4)	1	6	A2	減った水の量	93.5	6.5	0.0
1	(4)	2	5	B1	蒸発の原因がわかる結果	61.3	38.7	0.0
1	(4)	3	5	B1	実験結果からわかること	71.0	29.0	0.0
1	(4)	4	6	B2	葉のうらからの蒸散量	43.0	45.2	11.8
1	(4)	5	6	B2	くきからの蒸散量	47.3	36.6	16.1
1	(5)	ア	3	B1	グラフ1と2からわかること	90.3	9.7	0.0
1	(5)	イ	3	B1	グラフ1と2からわかること	87.1	12.9	0.0
1	(5)	ウ	3	B1	グラフ1と2からわかること	67.7	32.3	0.0
1	(5)	エ	3	B1	グラフ1と2からわかること	87.1	12.9	0.0
1	(5)	オ	3	B1	グラフ1と2からわかること	67.7	32.3	0.0
1	(5)	カ	3	B1	グラフ1と2からわかること	71.0	28.0	1.1
1	(6)		6	A2	人工林の割合	48.4	39.8	11.8
1	(7)	内容	5	B1	林れい構成の変化	64.5	26.9	8.6
1	(7)	表記	1	B1	林れい構成の変化	51.6	39.8	8.6
1	(8)	内容1	3	B2	森林のCO2吸収量	69.9	25.8	4.3
1	(8)	内容2	2	B2	森林のCO2吸収量	20.4	75.3	4.3
1	(8)	表記	1	B2	森林のCO2吸収量	50.5	45.2	4.3
1	(9)	1内容1	3	B2	内容1・ゴールとの関わりの理由	88.2	9.7	2.2
1	(9)	1内容2	2	B2	内容2・ゴールとの関わりの理由	86.0	11.8	2.2
1	(9)	1表記	1	B2	表記・ゴールとの関わりの理由	74.2	23.7	2.2
1	(9)	2内容1	4	B2	内容1・具体的な取り組み	84.9	7.5	7.5
1	(9)	2内容2	4	B2	内容2・具体的な取り組み	61.3	31.2	7.5
1	(9)	2内容3	3	B2	内容3・具体的な取り組み	49.5	43.0	7.5
1	(9)	2表記	1	B2	表記・具体的な取り組み	50.5	41.9	7.5