

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	94.0	5.1	0.9
1	問題1	3	3	A1	単位換算	74.4	23.1	2.6
1	問題2	1内容	2	B1	兄のゴール時間	72.6	23.9	3.4
1	問題2	1表記	2	B1	兄のゴール時間	44.4	52.1	3.4
1	問題2	1答え	2	B1	兄のゴール時間	65.8	30.8	3.4
1	問題2	2	4	B1	兄の走る速さ	47.9	35.9	16.2
1	問題3		4	B1	スタート地点から父までの距離	35.0	40.2	24.8
1	問題4		4	A2	なほの走る速さ	70.1	23.9	6.0
1	問題5		4	B1	折り返し地点での時間差	32.5	48.7	18.8
1	問題6	内容	2	B1	すれ違った時間	12.0	30.8	57.3
1	問題6	表記	2	B1	すれ違った時間	8.5	34.2	57.3
1	問題6	答え	2	B1	すれ違った時間	6.8	35.9	57.3
1	問題7		6	B2	距離の差の最大	3.4	50.4	46.2
2	問題1		3	A2	棒磁石と方位磁針の極	88.0	12.0	0.0
2	問題2		4	B1	折れた棒磁石の仕組み	83.8	16.2	0.0
2	問題3	1	3	A2	鉄の粉と方位磁針の極	61.5	38.5	0.0
2	問題3	2内容	4	B1	針が動かない理由	27.4	59.0	13.7
2	問題3	2表記	1	B1	針が動かない理由	19.7	66.7	13.7
2	問題3	3	4	A2	砂鉄の動き	26.5	73.5	0.0
2	問題4	記号	3	B1	方位磁針の針の動き	73.5	23.1	3.4
2	問題4	内容	4	B1	針の動きの理由	65.8	23.9	10.3
2	問題4	表記	1	B1	針の動きの理由	6.8	82.9	10.3
2	問題5	1	3	A1	豆電球が光る回路	94.9	5.1	0.0
2	問題5	2	4	A2	エナメル線の性質	50.4	41.0	8.5
2	問題6	内容	4	B2	磁力が異なる理由	20.5	50.4	29.1
2	問題6	表記	1	B2	磁力が異なる理由	1.7	69.2	29.1
2	問題7	内容	4	B2	同じ方向にまく理由	59.8	22.2	17.9
2	問題7	表記	1	B2	同じ方向にまく理由	8.5	73.5	17.9
2	問題8	1	4	A2	電磁石につくクリップ数	64.1	31.6	4.3
2	問題8	2	4	B1	まき数と磁力の関係がわかる結果	69.2	23.9	6.8
2	問題8	3	5	B2	実験結果からわかること	26.5	67.5	6.0

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	39.3	59.8	0.9
1	問二		3	B1	選挙制度・世代別関心	95.7	3.4	0.9
1	問三	日	3	B1	選挙制度・第一党の割合	46.2	43.6	10.3
1	問三	米	3	B1	選挙制度・第一党の割合	59.8	30.8	9.4
1	問三	英	3	B1	選挙制度・第一党の割合	53.8	35.9	10.3
1	問三	蘭	3	B1	選挙制度・第一党の割合	45.3	41.9	12.8
1	問三	仏	3	B1	選挙制度・第一党の割合	44.4	41.0	14.5
1	問四		3	B2	選挙制度・資料の読み取り	66.7	33.3	0.0
1	問五	1890	3	B1	選挙制度・選挙権	93.2	6.8	0.0
1	問五	1928	3	B1	選挙制度・選挙権	92.3	7.7	0.0
1	問五	1946	3	B1	選挙制度・選挙権	91.5	8.5	0.0
1	問五	2016	3	B1	選挙制度・選挙権	94.9	5.1	0.0
1	問六	内容1	3	C1	選挙制度の記述・ルール利点	54.7	34.2	11.1
1	問六	内容2	3	C1	選挙制度の記述・ネット利点	83.8	5.1	11.1
1	問六	内容3	3	C1	選挙制度の記述・ネット問題	60.7	28.2	11.1
1	問六	内容4	3	C1	選挙制度の記述・過不足等	28.2	60.7	11.1
1	問六	内容5	2	C1	選挙制度の記述・表記	59.0	29.9	11.1
2	問一		5	B1	作文・正誤判断	54.7	44.4	0.9
2	問二	内容1	2	B1	作文・傍線部の内容	89.7	2.6	7.7
2	問二	内容2	2	B1	作文・傍線部の内容	17.1	75.2	7.7
2	問二	表記	1	B1	作文・傍線部の内容	82.1	10.3	7.7
2	問三	内容1	4	C2	1段落・学ぶことについて	68.4	29.1	2.6
2	問三	内容2	4	C2	1段落・過不足等	65.8	31.6	2.6
2	問三	内容3	4	C2	2段落・自分の意見	69.2	28.2	2.6
2	問三	内容4	4	C2	2段落・過不足等	26.5	70.9	2.6
2	問三	内容5	4	C2	3段落・2段落の理由	67.5	29.9	2.6
2	問三	内容6	4	C2	3段落・過不足等	11.1	86.3	2.6
2	問三	内容7	4	C2	段落分け・3段落構成	62.4	35.0	2.6
2	問三	内容8	4	C2	解答用紙の使い方	71.8	25.6	2.6
2	問三	内容9	4	C2	誤字・脱字・送り仮名等	43.6	53.8	2.6
2	問三	内容10	4	C2	字数	74.4	23.1	2.6

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	93.9	3.5	2.6
1	(2)	1表記	1	B1	街路樹の役割・1つ目	76.3	21.1	2.6
1	(2)	2内容	3	B1	街路樹の役割・2つ目	84.2	7.0	8.8
1	(2)	2表記	1	B1	街路樹の役割・2つ目	71.9	19.3	8.8
1	(3)		5	A2	蒸散が盛んにおこなわれる天候	87.7	12.3	0.0
1	(4)	1	6	A2	減った水の量	89.5	10.5	0.0
1	(4)	2	5	B1	蒸発の原因がわかる結果	74.6	25.4	0.0
1	(4)	3	5	B1	実験結果からわかること	56.1	43.9	0.0
1	(4)	4	6	B2	葉のうらからの蒸散量	35.1	57.9	7.0
1	(4)	5	6	B2	くきからの蒸散量	42.1	45.6	12.3
1	(5)	ア	3	B1	グラフ1と2からわかること	81.6	18.4	0.0
1	(5)	イ	3	B1	グラフ1と2からわかること	77.2	22.8	0.0
1	(5)	ウ	3	B1	グラフ1と2からわかること	71.9	28.1	0.0
1	(5)	エ	3	B1	グラフ1と2からわかること	84.2	15.8	0.0
1	(5)	オ	3	B1	グラフ1と2からわかること	60.5	39.5	0.0
1	(5)	カ	3	B1	グラフ1と2からわかること	66.7	33.3	0.0
1	(6)		6	A2	人工林の割合	46.5	50.0	3.5
1	(7)	内容	5	B1	林れい構成の変化	61.4	32.5	6.1
1	(7)	表記	1	B1	林れい構成の変化	47.4	46.5	6.1
1	(8)	内容1	3	B2	森林のCO2吸収量	69.3	26.3	4.4
1	(8)	内容2	2	B2	森林のCO2吸収量	32.5	63.2	4.4
1	(8)	表記	1	B2	森林のCO2吸収量	47.4	48.2	4.4
1	(9)	1内容1	3	B2	内容1・ゴールとの関わりの理由	85.1	14.0	0.9
1	(9)	1内容2	2	B2	内容2・ゴールとの関わりの理由	83.3	15.8	0.9
1	(9)	1表記	1	B2	表記・ゴールとの関わりの理由	60.5	38.6	0.9
1	(9)	2内容1	4	B2	内容1・具体的な取り組み	91.2	4.4	4.4
1	(9)	2内容2	4	B2	内容2・具体的な取り組み	57.9	37.7	4.4
1	(9)	2内容3	3	B2	内容3・具体的な取り組み	42.1	53.5	4.4
1	(9)	2表記	1	B2	表記・具体的な取り組み	50.9	44.7	4.4