

適性A								
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率		
1	問一	I	10	B1	文章Aの幻想・抜き出し	89.0	9.3	1.7
1	問一	II	10	B1	文章Bの幻想・抜き出し	61.5	31.6	6.8
1	問二	内容①	13	B2	現実的な根拠・内容	84.7	11.1	4.2
1	問二	内容②	13	B2	現実的な根拠・過不足	52.3	43.5	4.2
1	問二	表記	4	B2	現実的な根拠・表記	61.4	34.5	4.2
1	問三	内容①	6	C2	1段落・良い関係に必要なもの	63.8	34.8	1.4
1	問三	内容②	6	C2	1段落・過不足等	5.7	92.9	1.4
1	問三	内容③	6	C2	2段落・大切にしたいこと	64.7	33.8	1.4
1	問三	内容④	6	C2	2段落・過不足等	22.5	76.1	1.4
1	問三	内容⑤	6	C2	3段落・どう行動したいか	64.3	34.3	1.4
1	問三	内容⑥	6	C2	3段落・過不足等	20.6	77.9	1.4
1	問三	内容⑦	4	C2	段落分け・3段落構成	62.9	35.7	1.4
1	問三	内容⑧	4	C2	解答用紙の使い方	64.7	33.8	1.4
1	問三	内容⑨	4	C2	誤字・脱字・送り仮名等	39.3	59.3	1.4
1	問三	内容⑩	2	C2	字数	69.0	29.6	1.4

適性B								
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率		
1	(1)		5	B2	折った紙の模様	28.1	67.0	5.0
1	(2)		5	B1	本作りのページの数字	66.0	23.2	10.9
1	(3)	式内容①	3	B1	過不足算・考え方	44.3	38.7	17.0
1	(3)	式内容②	2	B1	過不足算・過不足	37.4	45.7	17.0
1	(3)	式内容③	2	B1	過不足算・表記	42.4	40.6	17.0
1	(3)	答え	3	B1	過不足算	46.1	33.5	20.4
1	(4)	ア	5	B1	紙1枚の厚さ	20.6	68.2	11.2
1	(4)	イ	5	B1	紙1枚の重さ	43.6	43.6	12.8
1	(5)		6	B2	本作りのページの数字	39.8	30.1	30.1
2	(1)		6	B2	エネルギー自給率と電源構成	21.5	77.6	1.0
2	(2)	内容	3	B1	日本の電源構成・グラフ	35.5	40.8	23.7
2	(2)	表記	3	B1	日本の電源構成・数値等	6.2	70.1	23.7
2	(3)	内容①	3	B2	日本の発電の特徴・説明	70.4	7.6	22.0
2	(3)	内容②	3	B2	日本の発電の特徴・過不足	19.2	58.8	22.0
2	(3)	表記	2	B2	日本の発電の特徴・表記	61.6	16.4	22.0
2	(4)	内容	4	B1	太陽光発電の短所・説明	86.3	4.6	9.1
2	(4)	表記	1	B1	太陽光発電の短所・表記	78.6	12.3	9.1
2	(5)	内容①	6	C1	エネルギー問題の改善・方法	50.5	14.1	35.4
2	(5)	内容②	6	C1	エネルギー問題の改善・過不足	37.1	27.6	35.4
2	(5)	表記	2	C1	エネルギー問題の改善・表記	21.6	43.0	35.4
3	(1)	内容	4	B1	水の流れ方の違い・説明	54.5	27.9	17.6
3	(1)	表記	1	B1	水の流れ方の違い・表記	35.5	46.9	17.6
3	(2)	①	5	B1	地上500mの気温	66.2	20.3	13.6
3	(2)	②	5	B2	地上500mの空気中の水蒸気	55.1	24.8	20.2
3	(3)	内容	4	B1	雨が降る仕組み・説明	41.9	28.9	29.2
3	(3)	表記	1	B1	雨が降る仕組み・表記	24.4	46.5	29.2
3	(4)	内容①	2	B2	雨つぶの数と直径・説明	30.9	32.3	36.7
3	(4)	内容②	2	B2	雨つぶの数と直径・過不足	1.9	61.3	36.7
3	(4)	表記	1	B2	雨つぶの数と直径・表記	24.4	38.8	36.7

適性C								
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率		
1	(1)	ア	3	B1	単位分数	59.9	39.8	0.3
1	(1)	イ	3	B1	単位分数	75.0	24.6	0.5
1	(1)	ウ	3	B1	単位分数	52.0	40.2	7.8
1	(1)	エ	3	B1	単位分数	46.1	41.7	12.2
1	(2)		4	B2	りんごの切り分け方・図	35.9	42.1	22.1
1	(3)		4	B2	単位分数の和	10.1	59.3	30.6
1	(4)	1内容①	2	B2	単位分数の和・考え方	23.3	27.2	49.5
1	(4)	1内容②	2	B2	単位分数の和・過不足	19.9	30.6	49.5
1	(4)	1内容③	1	B2	単位分数の和・表記	22.5	28.0	49.5
1	(4)	1答え	3	B2	単位分数の和・答え	26.5	29.9	43.5
1	(4)	2内容①	2	B2	単位分数の和・考え方	9.0	26.3	64.7
1	(4)	2内容②	2	B2	単位分数の和・過不足	7.4	27.9	64.7
1	(4)	2内容③	1	B2	単位分数の和・表記	8.7	26.6	64.7
1	(4)	2答え	3	B2	単位分数の和・答え	7.2	29.7	63.1
2	(1)	ア	3	B1	余りと規則	93.7	6.1	0.2
2	(1)	イ	3	B1	余りと規則	93.0	6.5	0.5
2	(1)	ウ	3	B1	余りと規則	42.1	57.3	0.7
2	(2)		4	B2	数列と人数	11.4	48.9	39.7
2	(3)	内容①	2	B2	カレンダー・考え方	2.2	53.9	43.9
2	(3)	内容②	2	B2	カレンダー・過不足	0.7	55.4	43.9
2	(3)	内容③	1	B2	カレンダー・表記	2.2	53.9	43.9
2	(3)	答え	3	B2	カレンダー・答え	10.6	50.2	39.2
3	(1)	内容①	2	B2	渡りのコースと体重・説明	37.9	53.7	8.3
3	(1)	内容②	2	B2	渡りのコースと体重・過不足	12.6	79.1	8.3
3	(1)	表記	1	B2	渡りのコースと体重・表記	27.1	64.6	8.3
3	(2)	内容①	2	B1	景色と渡りの方角・説明	41.8	39.1	19.1
3	(2)	内容②	2	B1	景色と渡りの方角・過不足	32.0	48.9	19.1
3	(2)	表記	1	B1	景色と渡りの方角・表記	35.3	45.6	19.1
3	(3)		3	B1	光の向きと定位する方角	17.4	72.8	9.8
3	(4)	A	3	B2	照明の高度と時刻	9.7	52.9	37.4
3	(4)	B	3	B2	照明の高度とえさ箱の選び方	5.6	70.7	23.7
3	(5)	③	3	B1	訪れたオスの数	53.0	21.5	25.5
3	(5)	④	3	B1	つがいの相手に選んだオス	52.0	21.1	26.9
3	(6)	⑤	3	B1	訪れたオスの数	30.1	40.8	29.1
3	(6)	⑥	3	B1	つがいの相手に選んだオス	33.4	36.5	30.2
3	(7)	●のオス	3	B2	訪れたオスと選んだオス	37.9	26.2	35.9
3	(7)	○のオス	3	B2	訪れたオスと選んだオス	24.3	37.1	38.5
3	(8)		3	B2	訪れたオスと選んだオス	44.1	25.9	29.9
3	(9)		3	B2	選んだオスの特徴	41.0	30.6	28.3