

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)	式内容①	3 B1 正十二面体の展開図・内容	64.8	21.6	13.6	
1	(1)	式内容②	2 B1 正十二面体の展開図・過不足	59.3	27.2	13.6	
1	(1)	表記	1 B1 正十二面体の展開図・表記	61.7	24.7	13.6	
1	(1)	答え	4 B1 正十二面体の展開図・答え	67.9	20.4	11.7	
1	(2)		4 B1 正十二面体の展開図	93.2	6.8	0.0	
1	(3)		4 B2 正十二面体の展開図	34.0	64.2	1.9	
1	(4)		4 B2 正十二面体の展開図	36.4	59.9	3.7	
1	(5)	一つ目	1 B3 100になる式	92.0	5.6	2.5	
1	(5)	二つ目	1 B3 100になる式	80.2	7.4	12.3	
1	(5)	三つ目	1 B3 100になる式	56.2	11.7	32.1	
1	(5)	四つ目	1 B3 100になる式	32.1	11.7	56.2	
1	(6)		4 B1 100になる式	13.6	10.5	75.9	
1	(7)		4 B2 1だけで100になる式を作る	43.2	33.3	23.5	
2	(1)	アイ	4 B1 渋滞中の車の台数	64.8	31.5	3.7	
2	(2)	内容①	3 B2 木の高さの測り方・内容	51.9	27.2	21.0	
2	(2)	内容②	3 B2 木の高さの測り方・過不足	16.7	62.3	21.0	
2	(2)	表記	2 B2 木の高さの測り方・表記	48.1	30.9	21.0	
3	(1)	記号	4 B1 百葉箱の扉がある方角・答え	79.6	19.1	1.2	
3	(1)	理由内容	4 B1 百葉箱の扉がある方角・理由	75.9	17.3	6.8	
3	(1)	理由表記	1 B1 百葉箱の扉がある方角・表記	66.0	27.2	6.8	
3	(2)		4 B1 乾湿計	89.5	6.2	4.3	
3	(3)		4 B2 乾湿計	63.6	31.5	4.9	
3	(4)	B内容	3 B1 乾湿計の示度の差と湿度・内容	77.8	15.4	6.8	
3	(4)	B表記	1 B1 乾湿計の示度の差と湿度・表記	69.8	23.5	6.8	
3	(4)	C内容	3 B1 乾湿計の示度の差と湿度・内容	77.8	15.4	6.8	
3	(4)	C表記	1 B1 乾湿計の示度の差と湿度・表記	73.5	19.8	6.8	
3	(5)	①	4 B1 乾湿計	82.1	6.8	11.1	
3	(5)	②	4 B2 湿度と水蒸気量	25.9	46.3	27.8	
3	(6)		4 B1 気温上昇後の湿度	58.0	38.3	3.7	
3	(7)		4 B1 暑さ指数	74.1	17.9	8.0	
3	(8)		4 B1 暑さ指数と熱中症予防指針	76.5	12.3	11.1	
3	(9)		4 B1 暑さ指数	56.8	24.1	19.1	
3	(10)	内容①	2 B1 湿度と熱中症・理由	22.8	48.8	28.4	
3	(10)	内容②	2 B2 湿度と熱中症・過不足	18.5	53.1	28.4	
3	(10)	表記	1 B2 湿度と熱中症・表記	21.0	50.6	28.4	

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	4	B1 年齢別人口	44.4	54.4	1.3
1	問二	8	B2 人口ピラミッド	85.6	13.8	0.6
1	問三	内容	4 B2 グラフの読み方・理由	48.8	40.0	11.3
1	問三	表記	2 B2 グラフの読み方・表記	26.3	62.5	11.3
1	問四	内容	7 B2 人口の社会増減・理由	63.1	22.5	14.4
1	問四	表記	3 B2 人口の社会増減・表記	16.3	69.4	14.4
1	問五	①	4 B1 人口の減少割合	26.3	41.9	31.9
1	問五	②	4 B1 人口の減少割合	20.6	42.5	36.9
1	問六	4	B2 一世帯あたりの人数の減少	78.8	14.4	6.9
1	問七	内容①	5 C1 人口の増加を目指す・解決策	78.8	5.6	15.6
1	問七	内容②	5 C1 人口の増加を目指す・理由	77.5	6.9	15.6
1	問七	内容③	4 C1 人口の増加を目指す・過不足	19.4	65.0	15.6
1	問七	表記	2 C1 人口の増加を目指す・表記	47.5	36.9	15.6
2	問一	4	B1 生物群集の変化	80.6	14.4	5.0
2	問二	内容①	5 C2 1段落・生物群集の変化	52.5	36.3	11.3
2	問二	内容②	5 C2 1段落・過不足等	14.4	74.4	11.3
2	問二	内容③	5 C2 2段落・生態系への影響	60.6	28.1	11.3
2	問二	内容④	5 C2 2段落・過不足等	18.1	70.6	11.3
2	問二	内容⑤	5 C2 3段落・生態系への影響の理由	50.6	38.1	11.3
2	問二	内容⑥	5 C2 3段落・過不足等	15.6	73.1	11.3
2	問二	内容⑦	3 C2 段落分け・3段落構成	48.8	40.0	11.3
2	問二	内容⑧	3 C2 解答用紙の使い方	60.6	28.1	11.3
2	問二	内容⑨	3 C2 誤字・脱字・送り仮名等	38.8	50.0	11.3
2	問二	内容⑩	1 C2 字数	63.1	25.6	11.3

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)	①	3 A2 食品ロスの量	56.1	40.8	3.2
1	(1)	②	3 A2 食品ロスの量	73.2	21.7	5.1
1	(1)	③	3 A2 食品ロスの量	26.8	63.7	9.6
1	(2)	内容	3 B1 一人一日あたりの食品ロス・内容	82.2	10.2	7.6
1	(2)	表記	1 B1 一人一日あたりの食品ロス・表記	65.6	26.8	7.6
1	(2)	式の答え	4 B1 一人一日あたりの食品ロス・答え	21.0	42.0	36.9
1	(3)	内容①	3 B2 食品ロスの減少と環境・理由	91.7	1.9	6.4
1	(3)	内容②	3 B2 食品ロスの減少と環境・過不足	75.8	17.8	6.4
1	(3)	表記	2 B2 食品ロスの減少と環境・表記	73.2	20.4	6.4
1	(4)		4 B2 食料供給量の変化	38.9	58.0	3.2
1	(5)		3 B1 食料供給量と輸入	27.4	64.3	8.3
1	(6)	A	4 B2 食料自給率	38.9	50.3	10.8
1	(6)	B	4 B2 食料自給率	36.9	52.2	10.8
1	(7)	内容	3 A2 フードマイレージと環境・内容	58.6	22.3	19.1
1	(7)	表記	1 A2 フードマイレージと環境・表記	42.0	38.9	19.1
1	(8)	①	3 B1 レジ袋と原油消費	17.8	69.4	12.7
1	(8)	②	3 B1 レジ袋と二酸化炭素排出	19.1	66.2	14.6
1	(9)	内容①	4 C1 SDGs達成への取組み・内容	72.6	4.5	22.9
1	(9)	内容②	4 C1 SDGs達成への取組み・過不足	65.0	12.1	22.9
1	(9)	表記	2 C1 SDGs達成への取組み・表記	45.9	31.2	22.9
2	(1)	内容①	3 B1 白い息・理由	70.7	19.7	9.6
2	(1)	内容②	2 B1 白い息・過不足	63.1	27.4	9.6
2	(1)	表記	1 B1 白い息・表記	50.3	40.1	9.6
2	(2)	A内容	3 B1 水の三態・内容	77.7	13.4	8.9
2	(2)	A表記	1 B1 水の三態・表記	70.1	21.0	8.9
2	(2)	B内容	3 B1 水の三態・内容	62.4	27.4	10.2
2	(2)	B表記	1 B1 水の三態・表記	51.0	38.9	10.2
2	(3)	①内容	4 B1 霜柱で盛り上がる土・理由	75.2	10.8	14.0
2	(3)	①表記	2 B1 霜柱で盛り上がる土・表記	45.9	40.1	14.0
2	(3)	②内容①	2 B2 霜のでき方・内容	60.5	19.7	19.7
2	(3)	②内容②	2 B2 霜のでき方・過不足	14.6	65.6	19.7
2	(3)	②表記	2 B2 霜のでき方・表記	52.9	27.4	19.7
2	(4)	内容①	3 B2 対照実験・内容	56.1	18.5	25.5
2	(4)	内容②	2 B2 対照実験・過不足	47.1	27.4	25.5
2	(4)	表記	1 B2 対照実験・表記	43.3	31.2	25.5
2	(5)	I	4 B1 霜柱の実験	69.4	21.7	8.9
2	(5)	II	4 B1 霜柱の実験	75.2	15.9	8.9