

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	61.4	25.0	13.6	
1	(1)	式内容②	2 B1 正十二面体の展開図・過不足	54.5	31.8	13.6	
1	(1)	表記	1 B1 正十二面体の展開図・表記	59.1	27.3	13.6	
1	(1)	答え	4 B1 正十二面体の展開図・答え	61.4	25.0	13.6	
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	25.0	72.7	2.3	
1	(4)		4 B2 正十二面体の展開図	25.0	75.0	0.0	
1	(5)	一つ目	1 B3 100になる式	84.1	9.1	6.8	
1	(5)	二つ目	1 B3 100になる式	81.8	9.1	9.1	
1	(5)	三つ目	1 B3 100になる式	50.0	22.7	27.3	
1	(5)	四つ目	1 B3 100になる式	47.7	9.1	43.2	
1	(6)		4 B1 100になる式	18.2	6.8	75.0	
1	(7)		4 B2 1だけで100になる式を作る	36.4	47.7	15.9	
2	(1)	アイ	4 B1 渋滞中の車の台数	59.1	36.4	4.5	
2	(2)	内容①	3 B2 木の高さの測り方・内容	34.1	22.7	43.2	
2	(2)	内容②	3 B2 木の高さの測り方・過不足	11.4	45.5	43.2	
2	(2)	表記	2 B2 木の高さの測り方・表記	29.5	27.3	43.2	
3	(1)	記号	4 B1 百葉箱の扉がある方角・答え	81.8	18.2	0.0	
3	(1)	理由内容	4 B1 百葉箱の扉がある方角・理由	84.1	13.6	2.3	
3	(1)	理由表記	1 B1 百葉箱の扉がある方角・表記	77.3	20.5	2.3	
3	(2)		4 B1 乾湿計	77.3	22.7	0.0	
3	(3)		4 B2 乾湿計	50.0	47.7	2.3	
3	(4)	B内容	3 B1 乾湿計の示度の差と湿度・内容	77.3	18.2	4.5	
3	(4)	B表記	1 B1 乾湿計の示度の差と湿度・表記	75.0	20.5	4.5	
3	(4)	C内容	3 B1 乾湿計の示度の差と湿度・内容	77.3	18.2	4.5	
3	(4)	C表記	1 B1 乾湿計の示度の差と湿度・表記	72.7	22.7	4.5	
3	(5)	①	4 B1 乾湿計	65.9	18.2	15.9	
3	(5)	②	4 B2 湿度と水蒸気量	20.5	52.3	27.3	
3	(6)		4 B1 気温上昇後の湿度	54.5	40.9	4.5	
3	(7)		4 B1 暑さ指数	61.4	31.8	6.8	
3	(8)		4 B1 暑さ指数と熱中症予防指針	70.5	18.2	11.4	
3	(9)		4 B1 暑さ指数	56.8	29.5	13.6	
3	(10)	内容①	2 B1 湿度と熱中症・理由	25.0	47.7	27.3	
3	(10)	内容②	2 B2 湿度と熱中症・過不足	13.6	59.1	27.3	
3	(10)	表記	1 B2 湿度と熱中症・表記	20.5	52.3	27.3	

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	25.0	75.0	0.0	
1	問二		8 B2 人口ピラミッド	75.0	25.0	0.0	
1	問三	内容	4 B2 グラフの読み方・理由	25.0	50.0	25.0	
1	問三	表記	2 B2 グラフの読み方・表記	25.0	50.0	25.0	
1	問四	内容	7 B2 人口の社会増減・理由	25.0	75.0	0.0	
1	問四	表記	3 B2 人口の社会増減・表記	25.0	75.0	0.0	
1	問五	①	4 B1 人口の減少割合	0.0	75.0	25.0	
1	問五	②	4 B1 人口の減少割合	0.0	50.0	50.0	
1	問六		4 B2 一世帯あたりの人数の減少	75.0	25.0	0.0	
1	問七	内容①	5 C1 人口の増加を目指す・解決策	100.0	0.0	0.0	
1	問七	内容②	5 C1 人口の増加を目指す・理由	100.0	0.0	0.0	
1	問七	内容③	4 C1 人口の増加を目指す・過不足	25.0	75.0	0.0	
1	問七	表記	2 C1 人口の増加を目指す・表記	25.0	75.0	0.0	
2	問一		4 B1 生物群集の変化	100.0	0.0	0.0	
2	問二	内容①	5 C2 1段落・生物群集の変化	100.0	0.0	0.0	
2	問二	内容②	5 C2 1段落・過不足等	25.0	75.0	0.0	
2	問二	内容③	5 C2 2段落・生態系への影響	100.0	0.0	0.0	
2	問二	内容④	5 C2 2段落・過不足等	25.0	75.0	0.0	
2	問二	内容⑤	5 C2 3段落・生態系への影響の理由	100.0	0.0	0.0	
2	問二	内容⑥	5 C2 3段落・過不足等	0.0	100.0	0.0	
2	問二	内容⑦	3 C2 段落分け・3段落構成	75.0	25.0	0.0	
2	問二	内容⑧	3 C2 解答用紙の使い方	75.0	25.0	0.0	
2	問二	内容⑨	3 C2 誤字・脱字・送り仮名等	25.0	75.0	0.0	
2	問二	内容⑩	1 C2 字数	100.0	0.0	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)	①	3 A2 食品ロスの量	47.7	45.5	6.8	
1	(1)	②	3 A2 食品ロスの量	70.5	25.0	4.5	
1	(1)	③	3 A2 食品ロスの量	27.3	63.6	9.1	
1	(2)	内容	3 B1 一人一日あたりの食品ロス・内容	77.3	20.5	2.3	
1	(2)	表記	1 B1 一人一日あたりの食品ロス・表記	56.8	40.9	2.3	
1	(2)	式の答え	4 B1 一人一日あたりの食品ロス・答え	13.6	47.7	38.6	
1	(3)	内容①	3 B2 食品ロスの減少と環境・理由	88.6	6.8	4.5	
1	(3)	内容②	3 B2 食品ロスの減少と環境・過不足	72.7	22.7	4.5	
1	(3)	表記	2 B2 食品ロスの減少と環境・表記	65.9	29.5	4.5	
1	(4)		4 B2 食料供給量の変化	18.2	81.8	0.0	
1	(5)		3 B1 食料供給量と輸入	25.0	70.5	4.5	
1	(6)	A	4 B2 食料自給率	45.5	47.7	6.8	
1	(6)	B	4 B2 食料自給率	36.4	56.8	6.8	
1	(7)	内容	3 A2 フードマイレージと環境・内容	63.6	22.7	13.6	
1	(7)	表記	1 A2 フードマイレージと環境・表記	45.5	40.9	13.6	
1	(8)	①	3 B1 レジ袋と原油消費	29.5	68.2	2.3	
1	(8)	②	3 B1 レジ袋と二酸化炭素排出	11.4	86.4	2.3	
1	(9)	内容①	4 C1 SDGs達成への取組み・内容	61.4	9.1	29.5	
1	(9)	内容②	4 C1 SDGs達成への取組み・過不足	47.7	22.7	29.5	
1	(9)	表記	2 C1 SDGs達成への取組み・表記	34.1	36.4	29.5	
2	(1)	内容①	3 B1 白い息・理由	81.8	11.4	6.8	
2	(1)	内容②	2 B1 白い息・過不足	70.5	22.7	6.8	
2	(1)	表記	1 B1 白い息・表記	68.2	25.0	6.8	
2	(2)	A内容	3 B1 水の三態・内容	77.3	11.4	11.4	
2	(2)	A表記	1 B1 水の三態・表記	72.7	15.9	11.4	
2	(2)	B内容	3 B1 水の三態・内容	70.5	18.2	11.4	
2	(2)	B表記	1 B1 水の三態・表記	59.1	29.5	11.4	
2	(3)	①内容	4 B1 霜柱で盛り上がる土・理由	79.5	6.8	13.6	
2	(3)	①表記	2 B1 霜柱で盛り上がる土・表記	47.7	38.6	13.6	
2	(3)	②内容①	2 B2 霜のでき方・内容	63.6	18.2	18.2	
2	(3)	②内容②	2 B2 霜のでき方・過不足	18.2	63.6	18.2	
2	(3)	②表記	2 B2 霜のでき方・表記	45.5	36.4	18.2	
2	(4)	内容①	3 B2 対照実験・内容	70.5	15.9	13.6	
2	(4)	内容②	2 B2 対照実験・過不足	65.9	20.5	13.6	
2	(4)	表記	1 B2 対照実験・表記	54.5	31.8	13.6	
2	(5)	I	4 B1 霜柱の実験	81.8	15.9	2.3	
2	(5)	II	4 B1 霜柱の実験	84.1	13.6	2.3	