

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	61.7	22.6	15.7	
1	(1)	式内容②	2 B1 正十二面体の展開図・過不足	53.6	30.7	15.7	
1	(1)	表記	1 B1 正十二面体の展開図・表記	59.1	25.1	15.7	
1	(1)	答え	4 B1 正十二面体の展開図・答え	63.7	20.6	15.7	
1	(2)		4 B1 正十二面体の展開図	90.9	8.9	0.3	
1	(3)		4 B2 正十二面体の展開図	33.2	65.0	1.8	
1	(4)		4 B2 正十二面体の展開図	39.8	53.6	6.6	
1	(5)	一つ目	1 B3 100になる式	92.4	5.3	2.3	
1	(5)	二つ目	1 B3 100になる式	81.0	9.9	9.1	
1	(5)	三つ目	1 B3 100になる式	50.5	15.7	33.8	
1	(5)	四つ目	1 B3 100になる式	29.2	17.5	53.3	
1	(6)		4 B1 100になる式	9.9	11.9	78.2	
1	(7)		4 B2 1だけで100になる式を作る	30.2	39.6	30.2	
2	(1)	アイ	4 B1 渋滞中の車の台数	59.6	35.5	4.8	
2	(2)	内容①	3 B2 木の高さの測り方・内容	48.0	34.8	17.3	
2	(2)	内容②	3 B2 木の高さの測り方・過不足	13.7	69.0	17.3	
2	(2)	表記	2 B2 木の高さの測り方・表記	42.1	40.6	17.3	
3	(1)	記号	4 B1 百葉箱の扉がある方角・答え	71.3	28.2	0.5	
3	(1)	理由内容	4 B1 百葉箱の扉がある方角・理由	75.4	18.8	5.8	
3	(1)	理由表記	1 B1 百葉箱の扉がある方角・表記	70.6	23.6	5.8	
3	(2)		4 B1 乾湿計	88.3	10.4	1.3	
3	(3)		4 B2 乾湿計	57.9	38.6	3.6	
3	(4)	B内容	3 B1 乾湿計の示度の差と湿度・内容	77.4	17.3	5.3	
3	(4)	B表記	1 B1 乾湿計の示度の差と湿度・表記	65.7	28.9	5.3	
3	(4)	C内容	3 B1 乾湿計の示度の差と湿度・内容	77.4	17.0	5.6	
3	(4)	C表記	1 B1 乾湿計の示度の差と湿度・表記	70.6	23.9	5.6	
3	(5)	①	4 B1 乾湿計	74.9	15.2	9.9	
3	(5)	②	4 B2 湿度と水蒸気量	25.1	45.2	29.7	
3	(6)		4 B1 気温上昇後の湿度	53.3	45.7	1.0	
3	(7)		4 B1 暑さ指数	72.6	22.8	4.6	
3	(8)		4 B1 暑さ指数と熱中症予防指針	82.2	14.0	3.8	
3	(9)		4 B1 暑さ指数	65.0	21.1	14.0	
3	(10)	内容①	2 B1 湿度と熱中症・理由	30.7	48.0	21.3	
3	(10)	内容②	2 B2 湿度と熱中症・過不足	18.0	60.7	21.3	
3	(10)	表記	1 B2 湿度と熱中症・表記	28.2	50.5	21.3	

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	45.2	54.3	0.5
1	問二	8	B2 人口ピラミッド	88.1	11.4	0.5
1	問三	内容	4 B2 グラフの読み方・理由	43.4	44.2	12.4
1	問三	表記	2 B2 グラフの読み方・表記	24.9	62.7	12.4
1	問四	内容	7 B2 人口の社会増減・理由	59.4	29.4	11.2
1	問四	表記	3 B2 人口の社会増減・表記	22.6	66.2	11.2
1	問五	①	4 B1 人口の減少割合	13.5	40.6	45.9
1	問五	②	4 B1 人口の減少割合	12.4	35.5	52.0
1	問六	4	B2 一世帯あたりの人数の減少	76.9	17.8	5.3
1	問七	内容①	5 C1 人口の増加を目指す・解決策	79.4	6.9	13.7
1	問七	内容②	5 C1 人口の増加を目指す・理由	78.9	7.4	13.7
1	問七	内容③	4 C1 人口の増加を目指す・過不足	22.6	63.7	13.7
1	問七	表記	2 C1 人口の増加を目指す・表記	52.8	33.5	13.7
2	問一	4	B1 生物群集の変化	84.5	14.0	1.5
2	問二	内容①	5 C2 1段落・生物群集の変化	69.8	25.1	5.1
2	問二	内容②	5 C2 1段落・過不足等	20.3	74.6	5.1
2	問二	内容③	5 C2 2段落・生態系への影響	69.3	25.6	5.1
2	問二	内容④	5 C2 2段落・過不足等	21.8	73.1	5.1
2	問二	内容⑤	5 C2 3段落・生態系への影響の理由	64.0	31.0	5.1
2	問二	内容⑥	5 C2 3段落・過不足等	14.7	80.2	5.1
2	問二	内容⑦	3 C2 段落分け・3段落構成	49.2	45.7	5.1
2	問二	内容⑧	3 C2 解答用紙の使い方	71.3	23.6	5.1
2	問二	内容⑨	3 C2 誤字・脱字・送り仮名等	39.1	55.8	5.1
2	問二	内容⑩	1 C2 字数	73.4	21.6	5.1

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	46.9	47.2	5.8
1	(1)	②	3 A2 食品ロスの量	73.6	19.2	7.2
1	(1)	③	3 A2 食品ロスの量	18.9	71.1	10.0
1	(2)	内容	3 B1 一人一日あたりの食品ロス・内容	83.3	11.9	4.7
1	(2)	表記	1 B1 一人一日あたりの食品ロス・表記	64.4	30.8	4.7
1	(2)	式の答え	4 B1 一人一日あたりの食品ロス・答え	15.3	53.9	30.8
1	(3)	内容①	3 B2 食品ロスの減少と環境・理由	92.5	5.6	1.9
1	(3)	内容②	3 B2 食品ロスの減少と環境・過不足	71.1	26.9	1.9
1	(3)	表記	2 B2 食品ロスの減少と環境・表記	72.2	25.8	1.9
1	(4)		4 B2 食料供給量の変化	28.1	70.8	1.1
1	(5)		3 B1 食料供給量と輸入	31.7	63.9	4.4
1	(6)	A	4 B2 食料自給率	38.3	56.7	5.0
1	(6)	B	4 B2 食料自給率	30.0	64.4	5.6
1	(7)	内容	3 A2 フードマイレージと環境・内容	60.0	27.5	12.5
1	(7)	表記	1 A2 フードマイレージと環境・表記	43.3	44.2	12.5
1	(8)	①	3 B1 レジ袋と原油消費	16.1	76.7	7.2
1	(8)	②	3 B1 レジ袋と二酸化炭素排出	16.7	75.0	8.3
1	(9)	内容①	4 C1 SDGs達成への取組み・内容	86.1	3.3	10.6
1	(9)	内容②	4 C1 SDGs達成への取組み・過不足	75.0	14.4	10.6
1	(9)	表記	2 C1 SDGs達成への取組み・表記	56.9	32.5	10.6
2	(1)	内容①	3 B1 白い息・理由	73.6	20.0	6.4
2	(1)	内容②	2 B1 白い息・過不足	61.1	32.5	6.4
2	(1)	表記	1 B1 白い息・表記	54.2	39.4	6.4
2	(2)	A内容	3 B1 水の三態・内容	77.8	13.6	8.6
2	(2)	A表記	1 B1 水の三態・表記	71.9	19.4	8.6
2	(2)	B内容	3 B1 水の三態・内容	62.8	30.0	7.2
2	(2)	B表記	1 B1 水の三態・表記	54.2	38.6	7.2
2	(3)	①内容	4 B1 霜柱で盛り上がる土・理由	80.8	8.3	10.8
2	(3)	①表記	2 B1 霜柱で盛り上がる土・表記	50.0	39.2	10.8
2	(3)	②内容①	2 B2 霜のでき方・内容	65.3	19.7	15.0
2	(3)	②内容②	2 B2 霜のでき方・過不足	17.5	67.5	15.0
2	(3)	②表記	2 B2 霜のでき方・表記	50.8	34.2	15.0
2	(4)	内容①	3 B2 対照実験・内容	67.5	15.3	17.2
2	(4)	内容②	2 B2 対照実験・過不足	64.7	18.1	17.2
2	(4)	表記	1 B2 対照実験・表記	53.3	29.4	17.2
2	(5)	I	4 B1 霜柱の実験	75.8	16.9	7.2
2	(5)	II	4 B1 霜柱の実験	76.1	16.1	7.8