

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	68.4	20.1	11.5	
1	(1)	式内容②	2 B1 正十二面体の展開図・過不足	59.9	28.6	11.5	
1	(1)	表記	1 B1 正十二面体の展開図・表記	66.8	21.7	11.5	
1	(1)	答え	4 B1 正十二面体の展開図・答え	70.4	19.1	10.5	
1	(2)		4 B1 正十二面体の展開図	93.4	6.3	0.3	
1	(3)		4 B2 正十二面体の展開図	34.2	64.1	1.6	
1	(4)		4 B2 正十二面体の展開図	43.1	49.0	7.9	
1	(5)	一つ目	1 B3 100になる式	94.4	3.3	2.3	
1	(5)	二つ目	1 B3 100になる式	86.5	4.3	9.2	
1	(5)	三つ目	1 B3 100になる式	48.0	10.5	41.4	
1	(5)	四つ目	1 B3 100になる式	32.9	10.9	56.3	
1	(6)		4 B1 100になる式	15.1	8.6	76.3	
1	(7)		4 B2 1だけで100になる式を作る	42.1	35.9	22.0	
2	(1)	アイ	4 B1 渋滞中の車の台数	64.5	31.3	4.3	
2	(2)	内容①	3 B2 木の高さの測り方・内容	57.9	22.7	19.4	
2	(2)	内容②	3 B2 木の高さの測り方・過不足	13.2	67.4	19.4	
2	(2)	表記	2 B2 木の高さの測り方・表記	53.0	27.6	19.4	
3	(1)	記号	4 B1 百葉箱の扉がある方角・答え	70.1	27.6	2.3	
3	(1)	理由内容	4 B1 百葉箱の扉がある方角・理由	77.0	15.5	7.6	
3	(1)	理由表記	1 B1 百葉箱の扉がある方角・表記	67.1	25.3	7.6	
3	(2)		4 B1 乾湿計	88.2	9.2	2.6	
3	(3)		4 B2 乾湿計	67.1	29.6	3.3	
3	(4)	B内容	3 B1 乾湿計の示度の差と湿度・内容	76.0	14.8	9.2	
3	(4)	B表記	1 B1 乾湿計の示度の差と湿度・表記	68.8	22.0	9.2	
3	(4)	C内容	3 B1 乾湿計の示度の差と湿度・内容	76.3	14.5	9.2	
3	(4)	C表記	1 B1 乾湿計の示度の差と湿度・表記	70.4	20.4	9.2	
3	(5)	①	4 B1 乾湿計	80.6	9.2	10.2	
3	(5)	②	4 B2 湿度と水蒸気量	26.0	48.4	25.7	
3	(6)		4 B1 気温上昇後の湿度	48.7	47.0	4.3	
3	(7)		4 B1 暑さ指数	70.7	21.1	8.2	
3	(8)		4 B1 暑さ指数と熱中症予防指針	72.7	17.4	9.9	
3	(9)		4 B1 暑さ指数	55.3	24.3	20.4	
3	(10)	内容①	2 B1 湿度と熱中症・理由	26.3	41.8	31.9	
3	(10)	内容②	2 B2 湿度と熱中症・過不足	15.5	52.6	31.9	
3	(10)	表記	1 B2 湿度と熱中症・表記	22.7	45.4	31.9	

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	45.5	52.9	1.6
1	問二	8	B2 人口ピラミッド	82.2	14.7	3.1
1	問三	内容	4 B2 グラフの読み方・理由	36.6	44.5	18.8
1	問三	表記	2 B2 グラフの読み方・表記	19.9	61.3	18.8
1	問四	内容	7 B2 人口の社会増減・理由	52.4	30.9	16.8
1	問四	表記	3 B2 人口の社会増減・表記	20.9	62.3	16.8
1	問五	①	4 B1 人口の減少割合	15.2	46.1	38.7
1	問五	②	4 B1 人口の減少割合	13.6	42.4	44.0
1	問六		4 B2 一世代あたりの人口の減少	72.3	21.5	6.3
1	問七	内容①	5 C1 人口の増加を目指す・解決策	81.2	4.7	14.1
1	問七	内容②	5 C1 人口の増加を目指す・理由	79.1	6.8	14.1
1	問七	内容③	4 C1 人口の増加を目指す・過不足	19.4	66.5	14.1
1	問七	表記	2 C1 人口の増加を目指す・表記	45.5	40.3	14.1
2	問一	4	B1 生物群集の変化	80.1	16.2	3.7
2	問二	内容①	5 C2 1段落・生物群集の変化	59.7	34.6	5.8
2	問二	内容②	5 C2 1段落・過不足等	11.0	83.2	5.8
2	問二	内容③	5 C2 2段落・生態系への影響	62.8	31.4	5.8
2	問二	内容④	5 C2 2段落・過不足等	18.3	75.9	5.8
2	問二	内容⑤	5 C2 3段落・生態系への影響の理由	58.1	36.1	5.8
2	問二	内容⑥	5 C2 3段落・過不足等	19.9	74.3	5.8
2	問二	内容⑦	3 C2 段落分け・3段落構成	49.7	44.5	5.8
2	問二	内容⑧	3 C2 解答用紙の使い方	66.5	27.7	5.8
2	問二	内容⑨	3 C2 誤字・脱字・送り仮名等	33.5	60.7	5.8
2	問二	内容⑩	1 C2 字数	68.1	26.2	5.8

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	44.0	53.5	2.5
1	(1)	②	3 A2 食品ロスの量	71.1	24.5	4.4
1	(1)	③	3 A2 食品ロスの量	31.4	61.0	7.5
1	(2)	内容	3 B1 一人一日あたりの食品ロス・内容	81.1	13.8	5.0
1	(2)	表記	1 B1 一人一日あたりの食品ロス・表記	62.9	32.1	5.0
1	(2)	式の答え	4 B1 一人一日あたりの食品ロス・答え	21.4	46.5	32.1
1	(3)	内容①	3 B2 食品ロスの減少と環境・理由	93.7	4.4	1.9
1	(3)	内容②	3 B2 食品ロスの減少と環境・過不足	75.5	22.6	1.9
1	(3)	表記	2 B2 食品ロスの減少と環境・表記	69.2	28.9	1.9
1	(4)		4 B2 食料供給量の変化	40.9	59.1	0.0
1	(5)		3 B1 食料供給量と輸入	32.1	57.9	10.1
1	(6)	A	4 B2 食料自給率	45.3	44.7	10.1
1	(6)	B	4 B2 食料自給率	34.6	53.5	11.9
1	(7)	内容	3 A2 フードマイレージと環境・内容	48.4	27.7	23.9
1	(7)	表記	1 A2 フードマイレージと環境・表記	31.4	44.7	23.9
1	(8)	①	3 B1 レジ袋と原油消費	18.9	66.0	15.1
1	(8)	②	3 B1 レジ袋と二酸化炭素排出	20.1	64.8	15.1
1	(9)	内容①	4 C1 SDGs達成への取組み・内容	69.8	10.7	19.5
1	(9)	内容②	4 C1 SDGs達成への取組み・過不足	63.5	17.0	19.5
1	(9)	表記	2 C1 SDGs達成への取組み・表記	42.8	37.7	19.5
2	(1)	内容①	3 B1 白い息・理由	71.1	20.1	8.8
2	(1)	内容②	2 B1 白い息・過不足	61.0	30.2	8.8
2	(1)	表記	1 B1 白い息・表記	47.2	44.0	8.8
2	(2)	A内容	3 B1 水の三態・内容	66.0	17.6	16.4
2	(2)	A表記	1 B1 水の三態・表記	59.7	23.9	16.4
2	(2)	B内容	3 B1 水の三態・内容	58.5	27.7	13.8
2	(2)	B表記	1 B1 水の三態・表記	48.4	37.7	13.8
2	(3)	①内容	4 B1 霜柱で盛り上がる土・理由	71.7	8.8	19.5
2	(3)	①表記	2 B1 霜柱で盛り上がる土・表記	45.9	34.6	19.5
2	(3)	②内容①	2 B2 霜のでき方・内容	57.2	13.8	28.9
2	(3)	②内容②	2 B2 霜のでき方・過不足	18.2	52.8	28.9
2	(3)	②表記	2 B2 霜のでき方・表記	44.0	27.0	28.9
2	(4)	内容①	3 B2 対照実験・内容	50.3	17.6	32.1
2	(4)	内容②	2 B2 対照実験・過不足	44.0	23.9	32.1
2	(4)	表記	1 B2 対照実験・表記	41.5	26.4	32.1
2	(5)	I	4 B1 霜柱の実験	62.3	21.4	16.4
2	(5)	II	4 B1 霜柱の実験	66.0	17.0	17.0