

適性C							
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率	
1	問1	式考え内容	3 B1 円柱の側面積	52.6	47.4	0.0	
1	問1	式考え表記	2 B1 円柱の側面積	26.3	73.7	0.0	
1	問1	答え	3 B1 円柱の側面積	21.1	78.9	0.0	
1	問2		3 B1 ゲーム・見えるピン	47.4	47.4	5.3	
1	問3		3 A2 ゲーム・得点	100.0	0.0	0.0	
1	問4		3 B2 ゲーム・得点	36.8	57.9	5.3	
2	問1	動き	4 B1 プログラム・移動	57.9	36.8	5.3	
2	問1	時間	4 B1 プログラム・移動	89.5	5.3	5.3	
2	問2		4 B2 プログラム・作成	31.6	52.6	15.8	
2	問3	①	4 B2 プログラム・進み方	42.1	52.6	5.3	
2	問3	②	4 B3 プログラム・進み方	5.3	73.7	21.1	
2	問3	③	4 B3 プログラム・進み方	0.0	63.2	36.8	
3	問1	①	3 A2 水より軽いもの	89.5	10.5	0.0	
3	問1	②内容	2 B1 水に浮く物体	78.9	15.8	5.3	
3	問1	②表記	1 B1 水に浮く物体	26.3	68.4	5.3	
3	問2	一つ目	3 B1 水より重い物体	36.8	63.2	0.0	
3	問2	二つ目	3 B1 水より重い物体	36.8	63.2	0.0	
3	問3	①	3 B1 空気中の重さ	52.6	36.8	10.5	
3	問3	②	3 B1 水中での重さ	63.2	31.6	5.3	
3	問4	記号	3 B1 銅と鉄のつり合い	57.9	42.1	0.0	
3	問4	内容	3 B1 銅と鉄のつり合い	78.9	15.8	5.3	
3	問4	表記	1 B1 銅と鉄のつり合い	57.9	36.8	5.3	
3	問5	①	3 B1 グラフの読み取り	94.7	5.3	0.0	
3	問5	②	3 B1 グラフの読み取り	36.8	52.6	10.5	
3	問6		3 B1 液体中での重さ	89.5	10.5	0.0	
3	問7		3 B1 物体の重さ	68.4	10.5	21.1	
3	問8	記号	3 B2 食塩水中の重さ	42.1	31.6	26.3	
3	問8	内容①	3 B2 食塩水中の重さ	36.8	21.1	42.1	
3	問8	内容②	1 B2 食塩水中の重さ	0.0	57.9	42.1	
3	問8	表記	1 B2 食塩水中の重さ	31.6	26.3	42.1	
3	問9		3 A2 水中での体重	26.3	42.1	31.6	
3	問10	①	3 B2 水中での体重	26.3	42.1	31.6	
3	問10	②	3 B2 水中での体重	26.3	52.6	21.1	
3	問11	内容①	3 B3 ライフジャケット	31.6	26.3	42.1	
3	問11	内容②	1 B3 ライフジャケット	0.0	57.9	42.1	
3	問11	表記	1 B3 ライフジャケット	31.6	26.3	42.1	

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1		3 B1 世界遺産	100.0	0.0	0.0	
1	問2	2	3 B2 世界遺産のある都道府県	66.7	33.3	0.0	
1	問2	3	3 B2 世界遺産のある都道府県	100.0	0.0	0.0	
1	問3		4 B1 世界遺産の登録基準	33.3	66.7	0.0	
1	問4		4 B2 自然遺産	33.3	66.7	0.0	
1	問5	ア	2 B1 文化遺産がある都道府県	0.0	100.0	0.0	
1	問5	イ	2 B1 文化遺産がある都道府県	0.0	100.0	0.0	
1	問5	ウ	2 B1 文化遺産がある都道府県	33.3	66.7	0.0	
1	問5	エ	2 B1 文化遺産がある都道府県	100.0	0.0	0.0	
1	問5	オ	2 B1 文化遺産がある都道府県	33.3	66.7	0.0	
1	問5	カ	2 B1 文化遺産がある都道府県	100.0	0.0	0.0	
1	問6		5 B2 年代順に並べかえ	0.0	100.0	0.0	
1	問7	内容①	3 B2 絶滅の危機の理由	0.0	33.3	66.7	
1	問7	内容②	2 B2 絶滅の危機の理由	0.0	33.3	66.7	
1	問7	表記	1 B2 絶滅の危機の理由	0.0	33.3	66.7	
1	問8	内容①	3 C1 課題解決の作文	100.0	0.0	0.0	
1	問8	内容②	3 C1 課題解決の作文	66.7	33.3	0.0	
1	問8	内容③	2 C1 課題解決の作文	33.3	66.7	0.0	
1	問8	表記	2 C1 課題解決の作文	66.7	33.3	0.0	
2	問一	1内容①	5 B2 論説・説明文の読解	100.0	0.0	0.0	
2	問一	1内容②	3 B2 論説・説明文の読解	33.3	66.7	0.0	
2	問一	1表記	2 B2 論説・説明文の読解	100.0	0.0	0.0	
2	問一	2内容①	4 B1 論説・説明文の読解	66.7	0.0	33.3	
2	問一	2内容②	2 B1 論説・説明文の読解	66.7	0.0	33.3	
2	問一	2表記	2 B1 論説・説明文の読解	66.7	0.0	33.3	
2	問二	1段落	4 C2 作文①Aものを見る視点	100.0	0.0	0.0	
2	問二	1段落	3 C2 作文①B過不足1	33.3	66.7	0.0	
2	問二	1段落	3 C2 作文①B過不足2	33.3	66.7	0.0	
2	問二	2段落	4 C2 作文②A学んだこと	66.7	33.3	0.0	
2	問二	2段落	3 C2 作文②B過不足1	0.0	100.0	0.0	
2	問二	2段落	3 C2 作文②B過不足2	33.3	66.7	0.0	
2	問二	全体	2 C2 作文③段落	100.0	0.0	0.0	
2	問二	全体	2 C2 作文④解答用紙・誤り1点	100.0	0.0	0.0	
2	問二	全体	2 C2 作文④解答用紙・誤り2点以上	100.0	0.0	0.0	
2	問二	全体	2 C2 作文⑤誤字等・1点	100.0	0.0	0.0	
2	問二	全体	2 C2 作文⑤誤字等・2点以上	66.7	33.3	0.0	
2	問二	全体	2 C2 作文⑥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)	一つ目	3 A2 根菜類の分類	100.0	0.0	0.0	
1	(1)	二つ目	3 A2 根菜類の分類	84.2	10.5	5.3	
1	(2)	①内容	2 B1 発芽の実験	100.0	0.0	0.0	
1	(2)	①表記	1 B1 発芽の実験	73.7	26.3	0.0	
1	(2)	②内容	2 B1 発芽の実験	100.0	0.0	0.0	
1	(2)	②表記	1 B1 発芽の実験	68.4	31.6	0.0	
1	(3)	内容	3 B1 実験の条件	84.2	10.5	5.3	
1	(3)	表記	1 B1 実験の条件	73.7	21.1	5.3	
1	(4)		3 A2 平均の値	78.9	21.1	0.0	
1	(5)	①内容①	2 B1 実験の比較	100.0	0.0	0.0	
1	(5)	①内容②	2 B1 実験の比較	57.9	42.1	0.0	
1	(5)	①表記	1 B1 実験の比較	100.0	0.0	0.0	
1	(5)	②内容①	2 B2 実験の比較	31.6	68.4	0.0	
1	(5)	②内容②	2 B2 実験の比較	0.0	100.0	0.0	
1	(5)	②表記	1 B2 実験の比較	31.6	68.4	0.0	
2	(1)		3 A2 割合	5.3	84.2	10.5	
2	(2)	一つ目	3 B1 緑のカーテン	100.0	0.0	0.0	
2	(2)	二つ目	3 B1 緑のカーテン	100.0	0.0	0.0	
2	(3)	内容①	2 B1 緑のカーテン	84.2	10.5	5.3	
2	(3)	内容②	2 B1 緑のカーテン	42.1	52.6	5.3	
2	(3)	表記	1 B1 緑のカーテン	73.7	21.1	5.3	
2	(4)	内容①	2 B1 交通手段	31.6	52.6	15.8	
2	(4)	内容②	2 B1 交通手段	0.0	84.2	15.8	
2	(4)	表記	1 B1 交通手段	26.3	57.9	15.8	
2	(5)	内容①	2 B2 ペットボトルのリサイクル	10.5	68.4	21.1	
2	(5)	内容②	1 B2 ペットボトルのリサイクル	10.5	68.4	21.1	
2	(5)	表記	1 B2 ペットボトルのリサイクル	10.5	68.4	21.1	
2	(6)	内容①	3 B3 生分解性プラスチック	57.9	21.1	21.1	
2	(6)	内容②	2 B3 生分解性プラスチック	26.3	52.6	21.1	
2	(6)	表記	1 B3 生分解性プラスチック	52.6	26.3	21.1	
2	(7)		3 A2 マイクロプラスチック	31.6	63.2	5.3	
2	(8)	内容①	3 B2 マイクロプラスチック	5.3	42.1	52.6	
2	(8)	内容②	2 B2 マイクロプラスチック	0.0	47.4	52.6	
2	(8)	表記	1 B2 マイクロプラスチック	0.0	47.4	52.6	
3	(1)	(ア)	3 B1 資料の読み取り	42.1	42.1	15.8	
3	(1)	(イ)	3 B1 資料の読み取り	73.7	15.8	10.5	
3	(1)	(ウ)	3 B1 資料の読み取り	52.6	31.6	15.8	
3	(2)		3 A2 円グラフの中心角	10.5	57.9	31.6	
3	(3)	一つ目	3 B2 資料の読み取り	84.2	5.3	10.5	
3	(3)	二つ目	3 B2 資料の読み取り	15.8	68.4	15.8	
4	(1)	内容①	3 B1 グラフの作成	21.1	26.3	52.6	
4	(1)	内容②	1 B1 グラフの作成	15.8	31.6	52.6	
4	(2)	内容①	2 B2 農業の問題点	47.4	21.1	31.6	
4	(2)	内容②	2 B2 農業の問題点	5.3	63.2	31.6	
4	(2)	表記	1 B2 農業の問題点	36.8	31.6	31.6	
4	(3)	内容①	3 C1 問題の解決策	26.3	15.8	57.9	
4	(3)	内容②	2 C1 問題の解決策	26.3	15.8	57.9	
4	(3)	表記	1 C1 問題の解決策	21.1	21.1	57.9	