

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	31.5	66.1	2.4	
1	問1	式考え表記	2 B1 円柱の側面積	21.0	76.6	2.4	
1	問1	答え	3 B1 円柱の側面積	21.8	72.6	5.6	
1	問2		3 B1 ゲーム・見えるピン	60.5	34.7	4.8	
1	問3		3 A2 ゲーム・得点	96.0	3.2	0.8	
1	問4		3 B2 ゲーム・得点	30.6	62.1	7.3	
2	問1	動き	4 B1 プログラム・移動	41.1	54.8	4.0	
2	問1	時間	4 B1 プログラム・移動	69.4	25.0	5.6	
2	問2		4 B2 プログラム・作成	22.6	56.5	21.0	
2	問3	①	4 B2 プログラム・進み方	62.1	34.7	3.2	
2	問3	②	4 B3 プログラム・進み方	9.7	67.7	22.6	
2	問3	③	4 B3 プログラム・進み方	5.6	59.7	34.7	
3	問1	①	3 A2 水より軽いもの	83.1	16.1	0.8	
3	問1	②内容	2 B1 水に浮く物体	66.9	28.2	4.8	
3	問1	②表記	1 B1 水に浮く物体	21.0	74.2	4.8	
3	問2	一つ目	3 B1 水より重い物体	37.1	61.3	1.6	
3	問2	二つ目	3 B1 水より重い物体	33.9	64.5	1.6	
3	問3	①	3 B1 空気中の重さ	35.5	47.6	16.9	
3	問3	②	3 B1 水中での重さ	52.4	33.1	14.5	
3	問4	記号	3 B1 銅と鉄のつり合い	53.2	41.9	4.8	
3	問4	内容	3 B1 銅と鉄のつり合い	53.2	39.5	7.3	
3	問4	表記	1 B1 銅と鉄のつり合い	31.5	61.3	7.3	
3	問5	①	3 B1 グラフの読み取り	81.5	12.1	6.5	
3	問5	②	3 B1 グラフの読み取り	32.3	43.5	24.2	
3	問6		3 B1 液体中での重さ	77.4	17.7	4.8	
3	問7		3 B1 物体の重さ	46.8	31.5	21.8	
3	問8	記号	3 B2 食塩水中の重さ	51.6	23.4	25.0	
3	問8	内容①	3 B2 食塩水中の重さ	22.6	31.5	46.0	
3	問8	内容②	1 B2 食塩水中の重さ	1.6	52.4	46.0	
3	問8	表記	1 B2 食塩水中の重さ	20.2	33.9	46.0	
3	問9		3 A2 水中での体重	16.1	56.5	27.4	
3	問10	①	3 B2 水中での体重	5.6	46.0	48.4	
3	問10	②	3 B2 水中での体重	28.2	40.3	31.5	
3	問11	内容①	3 B3 ライフジャケット	23.4	26.6	50.0	
3	問11	内容②	1 B3 ライフジャケット	2.4	47.6	50.0	
3	問11	表記	1 B3 ライフジャケット	20.2	29.8	50.0	

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	42.3	52.0	5.7	
1	問2	2	3 B2 世界遺産のある都道府県	71.5	26.0	2.4	
1	問2	3	3 B2 世界遺産のある都道府県	49.6	44.7	5.7	
1	問3		4 B1 世界遺産の登録基準	51.2	46.3	2.4	
1	問4		4 B2 自然遺産	27.6	68.3	4.1	
1	問5	ア	2 B1 文化遺産がある都道府県	42.3	45.5	12.2	
1	問5	イ	2 B1 文化遺産がある都道府県	56.9	33.3	9.8	
1	問5	ウ	2 B1 文化遺産がある都道府県	32.5	54.5	13.0	
1	問5	エ	2 B1 文化遺産がある都道府県	70.7	23.6	5.7	
1	問5	オ	2 B1 文化遺産がある都道府県	44.7	43.1	12.2	
1	問5	カ	2 B1 文化遺産がある都道府県	55.3	33.3	11.4	
1	問6		5 B2 年代順に並べかえ	24.4	69.1	6.5	
1	問7	内容①	3 B2 絶滅の危機の理由	32.5	59.3	8.1	
1	問7	内容②	2 B2 絶滅の危機の理由	24.4	67.5	8.1	
1	問7	表記	1 B2 絶滅の危機の理由	25.2	66.7	8.1	
1	問8	内容①	3 C1 課題解決の作文	82.1	7.3	10.6	
1	問8	内容②	3 C1 課題解決の作文	66.7	22.8	10.6	
1	問8	内容③	2 C1 課題解決の作文	36.6	52.8	10.6	
1	問8	表記	2 C1 課題解決の作文	57.7	31.7	10.6	
2	問一	1内容①	5 B2 論説・説明文の読解	87.0	5.7	7.3	
2	問一	1内容②	3 B2 論説・説明文の読解	9.8	82.9	7.3	
2	問一	1表記	2 B2 論説・説明文の読解	74.0	18.7	7.3	
2	問一	2内容①	4 B1 論説・説明文の読解	67.5	16.3	16.3	
2	問一	2内容②	2 B1 論説・説明文の読解	61.0	22.8	16.3	
2	問一	2表記	2 B1 論説・説明文の読解	56.9	26.8	16.3	
2	問二	1段落	4 C2 作文①Aものを見る視点	54.5	28.5	17.1	
2	問二	1段落	3 C2 作文①B過不足1	21.1	61.8	17.1	
2	問二	1段落	3 C2 作文①B過不足2	44.7	38.2	17.1	
2	問二	2段落	4 C2 作文②A学んだこと	33.3	49.6	17.1	
2	問二	2段落	3 C2 作文②B過不足1	12.2	70.7	17.1	
2	問二	2段落	3 C2 作文②B過不足2	42.3	40.7	17.1	
2	問二	全体	2 C2 作文③段落	54.5	28.5	17.1	
2	問二	全体	2 C2 作文④解答用紙・誤り1点	64.2	18.7	17.1	
2	問二	全体	2 C2 作文④解答用紙・誤り2点以上	56.1	26.8	17.1	
2	問二	全体	2 C2 作文⑤誤字等・1点	62.6	20.3	17.1	
2	問二	全体	2 C2 作文⑤誤字等・2点以上	44.7	38.2	17.1	
2	問二	全体	2 C2 作文⑥字数	56.1	26.8	17.1	

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)	一つ目	3 A2 根菜類の分類	84.6	15.4	0.0	
1	(1)	二つ目	3 A2 根菜類の分類	88.0	10.3	1.7	
1	(2)	①内容	2 B1 発芽の実験	88.9	10.3	0.9	
1	(2)	①表記	1 B1 発芽の実験	65.0	34.2	0.9	
1	(2)	②内容	2 B1 発芽の実験	79.5	19.7	0.9	
1	(2)	②表記	1 B1 発芽の実験	60.7	38.5	0.9	
1	(3)	内容	3 B1 実験の条件	72.6	24.8	2.6	
1	(3)	表記	1 B1 実験の条件	53.0	44.4	2.6	
1	(4)		3 A2 平均の値	60.7	38.5	0.9	
1	(5)	①内容①	2 B1 実験の比較	89.7	9.4	0.9	
1	(5)	①内容②	2 B1 実験の比較	47.0	52.1	0.9	
1	(5)	①表記	1 B1 実験の比較	74.4	24.8	0.9	
1	(5)	②内容①	2 B2 実験の比較	20.5	61.5	17.9	
1	(5)	②内容②	2 B2 実験の比較	0.0	82.1	17.9	
1	(5)	②表記	1 B2 実験の比較	17.9	64.1	17.9	
2	(1)		3 A2 割合	9.4	74.4	16.2	
2	(2)	一つ目	3 B1 緑のカーテン	94.0	5.1	0.9	
2	(2)	二つ目	3 B1 緑のカーテン	88.9	8.5	2.6	
2	(3)	内容①	2 B1 緑のカーテン	74.4	17.1	8.5	
2	(3)	内容②	2 B1 緑のカーテン	36.8	54.7	8.5	
2	(3)	表記	1 B1 緑のカーテン	53.8	37.6	8.5	
2	(4)	内容①	2 B1 交通手段	32.5	45.3	22.2	
2	(4)	内容②	2 B1 交通手段	6.8	70.9	22.2	
2	(4)	表記	1 B1 交通手段	24.8	53.0	22.2	
2	(5)	内容①	2 B2 ペットボトルのリサイクル	14.5	59.0	26.5	
2	(5)	内容②	1 B2 ペットボトルのリサイクル	14.5	59.0	26.5	
2	(5)	表記	1 B2 ペットボトルのリサイクル	11.1	62.4	26.5	
2	(6)	内容①	3 B3 生分解性プラスチック	41.9	28.2	29.9	
2	(6)	内容②	2 B3 生分解性プラスチック	10.3	59.8	29.9	
2	(6)	表記	1 B3 生分解性プラスチック	40.2	29.9	29.9	
2	(7)		3 A2 マイクロプラスチック	25.6	57.3	17.1	
2	(8)	内容①	3 B2 マイクロプラスチック	15.4	42.7	41.9	
2	(8)	内容②	2 B2 マイクロプラスチック	0.0	58.1	41.9	
2	(8)	表記	1 B2 マイクロプラスチック	7.7	50.4	41.9	
3	(1)	(ア)	3 B1 資料の読み取り	25.6	56.4	17.9	
3	(1)	(イ)	3 B1 資料の読み取り	65.8	19.7	14.5	
3	(1)	(ウ)	3 B1 資料の読み取り	34.2	48.7	17.1	
3	(2)		3 A2 円グラフの中心角	4.3	65.0	30.8	
3	(3)	一つ目	3 B2 資料の読み取り	70.9	14.5	14.5	
3	(3)	二つ目	3 B2 資料の読み取り	37.6	46.2	16.2	
4	(1)	内容①	3 B1 グラフの作成	17.9	49.6	32.5	
4	(1)	内容②	1 B1 グラフの作成	14.5	53.0	32.5	
4	(2)	内容①	2 B2 農業の問題点	36.8	28.2	35.0	
4	(2)	内容②	2 B2 農業の問題点	4.3	60.7	35.0	
4	(2)	表記	1 B2 農業の問題点	29.1	35.9	35.0	
4	(3)	内容①	3 C1 問題の解決策	42.7	8.5	48.7	
4	(3)	内容②	2 C1 問題の解決策	32.5	18.8	48.7	
4	(3)	表記	1 C1 問題の解決策	23.1	28.2	48.7	