

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	45.5	49.1	5.4	
1	問1	式考え表記	2 B1 円柱の側面積	34.8	59.8	5.4	
1	問1	答え	3 B1 円柱の側面積	35.7	57.1	7.1	
1	問2		3 B1 ゲーム・見えるピン	62.5	29.5	8.0	
1	問3		3 A2 ゲーム・得点	96.4	3.6	0.0	
1	問4		3 B2 ゲーム・得点	30.4	61.6	8.0	
2	問1	動き	4 B1 プログラム・移動	51.8	43.8	4.5	
2	問1	時間	4 B1 プログラム・移動	75.9	19.6	4.5	
2	問2		4 B2 プログラム・作成	40.2	43.8	16.1	
2	問3	①	4 B2 プログラム・進み方	62.5	31.3	6.3	
2	問3	②	4 B3 プログラム・進み方	10.7	57.1	32.1	
2	問3	③	4 B3 プログラム・進み方	3.6	58.9	37.5	
3	問1	①	3 A2 水より軽いもの	84.8	15.2	0.0	
3	問1	②内容	2 B1 水に浮く物体	80.4	14.3	5.4	
3	問1	②表記	1 B1 水に浮く物体	50.9	43.8	5.4	
3	問2	一つ目	3 B1 水より重い物体	45.5	52.7	1.8	
3	問2	二つ目	3 B1 水より重い物体	45.5	52.7	1.8	
3	問3	①	3 B1 空気中の重さ	53.6	30.4	16.1	
3	問3	②	3 B1 水中での重さ	64.3	20.5	15.2	
3	問4	記号	3 B1 銅と鉄のつり合い	63.4	32.1	4.5	
3	問4	内容	3 B1 銅と鉄のつり合い	61.6	21.4	17.0	
3	問4	表記	1 B1 銅と鉄のつり合い	42.9	40.2	17.0	
3	問5	①	3 B1 グラフの読み取り	83.9	7.1	8.9	
3	問5	②	3 B1 グラフの読み取り	55.4	24.1	20.5	
3	問6		3 B1 液体中での重さ	84.8	9.8	5.4	
3	問7		3 B1 物体の重さ	58.9	20.5	20.5	
3	問8	記号	3 B2 食塩水中の重さ	53.6	25.9	20.5	
3	問8	内容①	3 B2 食塩水中の重さ	32.1	22.3	45.5	
3	問8	内容②	1 B2 食塩水中の重さ	4.5	50.0	45.5	
3	問8	表記	1 B2 食塩水中の重さ	28.6	25.9	45.5	
3	問9		3 A2 水中での体重	34.8	40.2	25.0	
3	問10	①	3 B2 水中での体重	29.5	33.9	36.6	
3	問10	②	3 B2 水中での体重	40.2	29.5	30.4	
3	問11	内容①	3 B3 ライフジャケット	24.1	24.1	51.8	
3	問11	内容②	1 B3 ライフジャケット	5.4	42.9	51.8	
3	問11	表記	1 B3 ライフジャケット	22.3	25.9	51.8	

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	53.2	43.1	3.7	
1	問2	2	3 B2 世界遺産のある都道府県	81.7	16.5	1.8	
1	問2	3	3 B2 世界遺産のある都道府県	60.6	37.6	1.8	
1	問3		4 B1 世界遺産の登録基準	67.9	30.3	1.8	
1	問4		4 B2 自然遺産	47.7	50.5	1.8	
1	問5	ア	2 B1 文化遺産がある都道府県	54.1	32.1	13.8	
1	問5	イ	2 B1 文化遺産がある都道府県	63.3	28.4	8.3	
1	問5	ウ	2 B1 文化遺産がある都道府県	61.5	33.0	5.5	
1	問5	エ	2 B1 文化遺産がある都道府県	77.1	14.7	8.3	
1	問5	オ	2 B1 文化遺産がある都道府県	53.2	35.8	11.0	
1	問5	カ	2 B1 文化遺産がある都道府県	61.5	30.3	8.3	
1	問6		5 B2 年代順に並べかえ	42.2	54.1	3.7	
1	問7	内容①	3 B2 絶滅の危機の理由	39.4	51.4	9.2	
1	問7	内容②	2 B2 絶滅の危機の理由	38.5	52.3	9.2	
1	問7	表記	1 B2 絶滅の危機の理由	30.3	60.6	9.2	
1	問8	内容①	3 C1 課題解決の作文	86.2	5.5	8.3	
1	問8	内容②	3 C1 課題解決の作文	73.4	18.3	8.3	
1	問8	内容③	2 C1 課題解決の作文	45.9	45.9	8.3	
1	問8	表記	2 C1 課題解決の作文	55.0	36.7	8.3	
2	問一	1内容①	5 B2 論説・説明文の読解	82.6	7.3	10.1	
2	問一	1内容②	3 B2 論説・説明文の読解	11.9	78.0	10.1	
2	問一	1表記	2 B2 論説・説明文の読解	70.6	19.3	10.1	
2	問一	2内容①	4 B1 論説・説明文の読解	54.1	22.0	23.9	
2	問一	2内容②	2 B1 論説・説明文の読解	48.6	27.5	23.9	
2	問一	2表記	2 B1 論説・説明文の読解	50.5	25.7	23.9	
2	問二	1段落	4 C2 作文①Aものを見る視点	56.0	22.0	22.0	
2	問二	1段落	3 C2 作文①B過不足1	22.0	56.0	22.0	
2	問二	1段落	3 C2 作文①B過不足2	39.4	38.5	22.0	
2	問二	2段落	4 C2 作文②A学んだこと	44.0	33.9	22.0	
2	問二	2段落	3 C2 作文②B過不足1	16.5	61.5	22.0	
2	問二	2段落	3 C2 作文②B過不足2	43.1	34.9	22.0	
2	問二	全体	2 C2 作文③段落	61.5	16.5	22.0	
2	問二	全体	2 C2 作文④解答用紙・誤り1点	67.9	10.1	22.0	
2	問二	全体	2 C2 作文④解答用紙・誤り2点以上	56.0	22.0	22.0	
2	問二	全体	2 C2 作文⑤誤字等・1点	63.3	14.7	22.0	
2	問二	全体	2 C2 作文⑤誤字等・2点以上	46.8	31.2	22.0	
2	問二	全体	2 C2 作文⑥字数	57.8	20.2	22.0	

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	92.6	7.4	0.0	
1	(1)	二つ目	3 A2 根菜類の分類	83.0	17.0	0.0	
1	(2)	①内容	2 B1 発芽の実験	95.7	4.3	0.0	
1	(2)	①表記	1 B1 発芽の実験	78.7	21.3	0.0	
1	(2)	②内容	2 B1 発芽の実験	90.4	9.6	0.0	
1	(2)	②表記	1 B1 発芽の実験	71.3	28.7	0.0	
1	(3)	内容	3 B1 実験の条件	90.4	7.4	2.1	
1	(3)	表記	1 B1 実験の条件	75.5	22.3	2.1	
1	(4)		3 A2 平均の値	70.2	28.7	1.1	
1	(5)	①内容①	2 B1 実験の比較	86.2	10.6	3.2	
1	(5)	①内容②	2 B1 実験の比較	48.9	47.9	3.2	
1	(5)	①表記	1 B1 実験の比較	75.5	21.3	3.2	
1	(5)	②内容①	2 B2 実験の比較	28.7	53.2	18.1	
1	(5)	②内容②	2 B2 実験の比較	0.0	81.9	18.1	
1	(5)	②表記	1 B2 実験の比較	26.6	55.3	18.1	
2	(1)		3 A2 割合	18.1	72.3	9.6	
2	(2)	一つ目	3 B1 緑のカーテン	91.5	7.4	1.1	
2	(2)	二つ目	3 B1 緑のカーテン	95.7	3.2	1.1	
2	(3)	内容①	2 B1 緑のカーテン	85.1	8.5	6.4	
2	(3)	内容②	2 B1 緑のカーテン	55.3	38.3	6.4	
2	(3)	表記	1 B1 緑のカーテン	68.1	25.5	6.4	
2	(4)	内容①	2 B1 交通手段	45.7	31.9	22.3	
2	(4)	内容②	2 B1 交通手段	9.6	68.1	22.3	
2	(4)	表記	1 B1 交通手段	36.2	41.5	22.3	
2	(5)	内容①	2 B2 ペットボトルのリサイクル	14.9	57.4	27.7	
2	(5)	内容②	1 B2 ペットボトルのリサイクル	14.9	57.4	27.7	
2	(5)	表記	1 B2 ペットボトルのリサイクル	12.8	59.6	27.7	
2	(6)	内容①	3 B3 生分解性プラスチック	46.8	24.5	28.7	
2	(6)	内容②	2 B3 生分解性プラスチック	9.6	61.7	28.7	
2	(6)	表記	1 B3 生分解性プラスチック	43.6	27.7	28.7	
2	(7)		3 A2 マイクロプラスチック	44.7	39.4	16.0	
2	(8)	内容①	3 B2 マイクロプラスチック	11.7	35.1	53.2	
2	(8)	内容②	2 B2 マイクロプラスチック	0.0	46.8	53.2	
2	(8)	表記	1 B2 マイクロプラスチック	6.4	40.4	53.2	
3	(1)	(ア)	3 B1 資料の読み取り	39.4	48.9	11.7	
3	(1)	(イ)	3 B1 資料の読み取り	75.5	13.8	10.6	
3	(1)	(ウ)	3 B1 資料の読み取り	39.4	45.7	14.9	
3	(2)		3 A2 円グラフの中心角	12.8	53.2	34.0	
3	(3)	一つ目	3 B2 資料の読み取り	68.1	11.7	20.2	
3	(3)	二つ目	3 B2 資料の読み取り	34.0	44.7	21.3	
4	(1)	内容①	3 B1 グラフの作成	36.2	33.0	30.9	
4	(1)	内容②	1 B1 グラフの作成	30.9	38.3	30.9	
4	(2)	内容①	2 B2 農業の問題点	46.8	21.3	31.9	
4	(2)	内容②	2 B2 農業の問題点	11.7	56.4	31.9	
4	(2)	表記	1 B2 農業の問題点	39.4	28.7	31.9	
4	(3)	内容①	3 C1 問題の解決策	31.9	8.5	59.6	
4	(3)	内容②	2 C1 問題の解決策	27.7	12.8	59.6	
4	(3)	表記	1 C1 問題の解決策	18.1	22.3	59.6	