

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	42.9	51.9	5.3	
1	問1	式考え表記	2 B1 円柱の側面積	30.5	64.3	5.3	
1	問1	答え	3 B1 円柱の側面積	30.5	63.9	5.6	
1	問2		3 B1 ゲーム・見えるピン	74.4	22.2	3.4	
1	問3		3 A2 ゲーム・得点	95.1	4.1	0.8	
1	問4		3 B2 ゲーム・得点	41.7	54.9	3.4	
2	問1	動き	4 B1 プログラム・移動	53.8	44.4	1.9	
2	問1	時間	4 B1 プログラム・移動	80.1	16.9	3.0	
2	問2		4 B2 プログラム・作成	40.2	42.1	17.7	
2	問3	①	4 B2 プログラム・進み方	68.4	27.1	4.5	
2	問3	②	4 B3 プログラム・進み方	9.4	67.3	23.3	
2	問3	③	4 B3 プログラム・進み方	6.4	63.2	30.5	
3	問1	①	3 A2 水より軽いもの	85.3	13.5	1.1	
3	問1	②内容	2 B1 水に浮く物体	81.2	14.3	4.5	
3	問1	②表記	1 B1 水に浮く物体	44.0	51.5	4.5	
3	問2	一つ目	3 B1 水より重い物体	46.6	52.3	1.1	
3	問2	二つ目	3 B1 水より重い物体	46.2	52.6	1.1	
3	問3	①	3 B1 空気中の重さ	60.9	25.2	13.9	
3	問3	②	3 B1 水中での重さ	71.1	15.0	13.9	
3	問4	記号	3 B1 銅と鉄のつり合い	66.9	28.9	4.1	
3	問4	内容	3 B1 銅と鉄のつり合い	69.2	22.9	7.9	
3	問4	表記	1 B1 銅と鉄のつり合い	45.1	47.0	7.9	
3	問5	①	3 B1 グラフの読み取り	85.7	8.3	6.0	
3	問5	②	3 B1 グラフの読み取り	60.5	23.3	16.2	
3	問6		3 B1 液体中での重さ	85.3	10.5	4.1	
3	問7		3 B1 物体の重さ	62.8	21.8	15.4	
3	問8	記号	3 B2 食塩水中の重さ	53.8	27.8	18.4	
3	問8	内容①	3 B2 食塩水中の重さ	36.8	30.1	33.1	
3	問8	内容②	1 B2 食塩水中の重さ	5.6	61.3	33.1	
3	問8	表記	1 B2 食塩水中の重さ	33.1	33.8	33.1	
3	問9		3 A2 水中での体重	32.0	47.4	20.7	
3	問10	①	3 B2 水中での体重	21.1	37.2	41.7	
3	問10	②	3 B2 水中での体重	42.9	28.6	28.6	
3	問11	内容①	3 B3 ライフジャケット	32.3	23.3	44.4	
3	問11	内容②	1 B3 ライフジャケット	6.0	49.6	44.4	
3	問11	表記	1 B3 ライフジャケット	28.2	27.4	44.4	

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	50.3	47.3	2.4	
1	問2	2	3 B2 世界遺産のある都道府県	78.4	19.8	1.8	
1	問2	3	3 B2 世界遺産のある都道府県	62.9	35.3	1.8	
1	問3		4 B1 世界遺産の登録基準	70.7	26.9	2.4	
1	問4		4 B2 自然遺産	39.5	53.9	6.6	
1	問5	ア	2 B1 文化遺産がある都道府県	53.3	34.7	12.0	
1	問5	イ	2 B1 文化遺産がある都道府県	62.9	26.3	10.8	
1	問5	ウ	2 B1 文化遺産がある都道府県	48.5	41.9	9.6	
1	問5	エ	2 B1 文化遺産がある都道府県	76.6	18.0	5.4	
1	問5	オ	2 B1 文化遺産がある都道府県	56.3	32.9	10.8	
1	問5	カ	2 B1 文化遺産がある都道府県	64.7	24.6	10.8	
1	問6		5 B2 年代順に並べかえ	35.9	57.5	6.6	
1	問7	内容①	3 B2 絶滅の危機の理由	44.3	46.7	9.0	
1	問7	内容②	2 B2 絶滅の危機の理由	40.1	50.9	9.0	
1	問7	表記	1 B2 絶滅の危機の理由	33.5	57.5	9.0	
1	問8	内容①	3 C1 課題解決の作文	74.9	7.2	18.0	
1	問8	内容②	3 C1 課題解決の作文	65.3	16.8	18.0	
1	問8	内容③	2 C1 課題解決の作文	41.9	40.1	18.0	
1	問8	表記	2 C1 課題解決の作文	54.5	27.5	18.0	
2	問一	1内容①	5 B2 論説・説明文の読解	84.4	6.0	9.6	
2	問一	1内容②	3 B2 論説・説明文の読解	26.3	64.1	9.6	
2	問一	1表記	2 B2 論説・説明文の読解	72.5	18.0	9.6	
2	問一	2内容①	4 B1 論説・説明文の読解	67.1	18.0	15.0	
2	問一	2内容②	2 B1 論説・説明文の読解	61.1	24.0	15.0	
2	問一	2表記	2 B1 論説・説明文の読解	59.3	25.7	15.0	
2	問二	1段落	4 C2 作文①Aものを見る視点	60.5	21.6	18.0	
2	問二	1段落	3 C2 作文①B過不足1	23.4	58.7	18.0	
2	問二	1段落	3 C2 作文①B過不足2	46.1	35.9	18.0	
2	問二	2段落	4 C2 作文②A学んだこと	46.1	35.9	18.0	
2	問二	2段落	3 C2 作文②B過不足1	16.2	65.9	18.0	
2	問二	2段落	3 C2 作文②B過不足2	46.7	35.3	18.0	
2	問二	全体	2 C2 作文③段落	64.1	18.0	18.0	
2	問二	全体	2 C2 作文④解答用紙・誤り1点	67.7	14.4	18.0	
2	問二	全体	2 C2 作文④解答用紙・誤り2点以上	55.7	26.3	18.0	
2	問二	全体	2 C2 作文⑤誤字等・1点	62.3	19.8	18.0	
2	問二	全体	2 C2 作文⑤誤字等・2点以上	44.9	37.1	18.0	
2	問二	全体	2 C2 作文⑥字数	58.1	24.0	18.0	

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	89.4	10.6	0.0	
1	(1)	二つ目	3 A2 根菜類の分類	89.9	9.6	0.5	
1	(2)	①内容	2 B1 発芽の実験	92.6	7.4	0.0	
1	(2)	①表記	1 B1 発芽の実験	78.2	21.8	0.0	
1	(2)	②内容	2 B1 発芽の実験	87.2	12.2	0.5	
1	(2)	②表記	1 B1 発芽の実験	70.2	29.3	0.5	
1	(3)	内容	3 B1 実験の条件	83.5	13.3	3.2	
1	(3)	表記	1 B1 実験の条件	62.8	34.0	3.2	
1	(4)		3 A2 平均の値	63.3	35.1	1.6	
1	(5)	①内容①	2 B1 実験の比較	87.2	10.6	2.1	
1	(5)	①内容②	2 B1 実験の比較	56.4	41.5	2.1	
1	(5)	①表記	1 B1 実験の比較	76.6	21.3	2.1	
1	(5)	②内容①	2 B2 実験の比較	29.8	51.6	18.6	
1	(5)	②内容②	2 B2 実験の比較	0.5	80.9	18.6	
1	(5)	②表記	1 B2 実験の比較	29.3	52.1	18.6	
2	(1)		3 A2 割合	28.7	61.7	9.6	
2	(2)	一つ目	3 B1 緑のカーテン	97.9	2.1	0.0	
2	(2)	二つ目	3 B1 緑のカーテン	88.8	10.6	0.5	
2	(3)	内容①	2 B1 緑のカーテン	83.0	8.0	9.0	
2	(3)	内容②	2 B1 緑のカーテン	49.5	41.5	9.0	
2	(3)	表記	1 B1 緑のカーテン	68.1	22.9	9.0	
2	(4)	内容①	2 B1 交通手段	51.6	32.4	16.0	
2	(4)	内容②	2 B1 交通手段	15.4	68.6	16.0	
2	(4)	表記	1 B1 交通手段	45.7	38.3	16.0	
2	(5)	内容①	2 B2 ペットボトルのリサイクル	25.0	47.3	27.7	
2	(5)	内容②	1 B2 ペットボトルのリサイクル	25.0	47.3	27.7	
2	(5)	表記	1 B2 ペットボトルのリサイクル	23.4	48.9	27.7	
2	(6)	内容①	3 B3 生分解性プラスチック	47.3	20.2	32.4	
2	(6)	内容②	2 B3 生分解性プラスチック	10.6	56.9	32.4	
2	(6)	表記	1 B3 生分解性プラスチック	41.5	26.1	32.4	
2	(7)		3 A2 マイクロプラスチック	45.2	43.6	11.2	
2	(8)	内容①	3 B2 マイクロプラスチック	20.2	39.4	40.4	
2	(8)	内容②	2 B2 マイクロプラスチック	1.1	58.5	40.4	
2	(8)	表記	1 B2 マイクロプラスチック	14.4	45.2	40.4	
3	(1)	(ア)	3 B1 資料の読み取り	39.9	50.0	10.1	
3	(1)	(イ)	3 B1 資料の読み取り	78.2	13.3	8.5	
3	(1)	(ウ)	3 B1 資料の読み取り	43.6	47.3	9.0	
3	(2)		3 A2 円グラフの中心角	8.0	69.7	22.3	
3	(3)	一つ目	3 B2 資料の読み取り	77.1	11.7	11.2	
3	(3)	二つ目	3 B2 資料の読み取り	43.6	44.7	11.7	
4	(1)	内容①	3 B1 グラフの作成	38.8	34.0	27.1	
4	(1)	内容②	1 B1 グラフの作成	34.0	38.8	27.1	
4	(2)	内容①	2 B2 農業の問題点	51.1	24.5	24.5	
4	(2)	内容②	2 B2 農業の問題点	9.6	66.0	24.5	
4	(2)	表記	1 B2 農業の問題点	45.2	30.3	24.5	
4	(3)	内容①	3 C1 問題の解決策	42.0	13.8	44.1	
4	(3)	内容②	2 C1 問題の解決策	37.8	18.1	44.1	
4	(3)	表記	1 C1 問題の解決策	25.0	30.9	44.1	