

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)	ア	3	B1	単位分数	66.8	32.7	0.5
1	(1)	イ	3	B1	単位分数	73.5	26.5	0.0
1	(1)	ウ	3	B1	単位分数	52.0	39.8	8.2
1	(1)	エ	3	B1	単位分数	48.5	37.2	14.3
1	(2)		4	B2	りんごの切り分け方・図	37.2	40.3	22.4
1	(3)		4	B2	単位分数の和	9.2	56.1	34.7
1	(4)	1内容①	2	B2	単位分数の和・考え方	28.1	21.4	50.5
1	(4)	1内容②	2	B2	単位分数の和・過不足	23.5	26.0	50.5
1	(4)	1内容③	1	B2	単位分数の和・表記	27.6	21.9	50.5
1	(4)	1答え	3	B2	単位分数の和・答え	27.6	28.1	44.4
1	(4)	2内容①	2	B2	単位分数の和・考え方	4.6	24.0	71.4
1	(4)	2内容②	2	B2	単位分数の和・過不足	3.6	25.0	71.4
1	(4)	2内容③	1	B2	単位分数の和・表記	4.1	24.5	71.4
1	(4)	2答え	3	B2	単位分数の和・答え	3.6	27.0	69.4
2	(1)	ア	3	B1	余りと規則	94.9	4.6	0.5
2	(1)	イ	3	B1	余りと規則	93.4	6.1	0.5
2	(1)	ウ	3	B1	余りと規則	38.3	61.2	0.5
2	(2)		4	B2	数列と人数	12.8	48.5	38.8
2	(3)	内容①	2	B2	カレンダー・考え方	2.6	59.2	38.3
2	(3)	内容②	2	B2	カレンダー・過不足	0.0	61.7	38.3
2	(3)	内容③	1	B2	カレンダー・表記	1.5	60.2	38.3
2	(3)	答え	3	B2	カレンダー・答え	9.7	50.5	39.8
3	(1)	内容①	2	B2	渡りのコースと体重・説明	40.8	51.5	7.7
3	(1)	内容②	2	B2	渡りのコースと体重・過不足	10.7	81.6	7.7
3	(1)	表記	1	B2	渡りのコースと体重・表記	30.6	61.7	7.7
3	(2)	内容①	2	B1	景色と渡りの方角・説明	52.6	35.7	11.7
3	(2)	内容②	2	B1	景色と渡りの方角・過不足	41.3	46.9	11.7
3	(2)	表記	1	B1	景色と渡りの方角・表記	44.9	43.4	11.7
3	(3)		3	B1	光の向きと定位する方角	19.9	71.4	8.7
3	(4)	A	3	B2	照明の高度と時刻	12.2	55.1	32.7
3	(4)	B	3	B2	照明の高度とえさ箱の選び方	6.6	69.9	23.5
3	(5)	③	3	B1	訪れたオスの数	46.4	22.4	31.1
3	(5)	④	3	B1	つがいの相手に選んだオス	47.4	18.4	34.2
3	(6)	⑤	3	B1	訪れたオスの数	25.5	38.3	36.2
3	(6)	⑥	3	B1	つがいの相手に選んだオス	28.1	32.7	39.3
3	(7)	●の丸	3	B2	訪れたオスと選んだオス	37.2	21.4	41.3
3	(7)	○の丸	3	B2	訪れたオスと選んだオス	22.4	32.7	44.9
3	(8)		3	B2	訪れたオスと選んだオス	36.7	24.0	39.3
3	(9)		3	B2	選んだオスの特徴	30.6	30.6	38.8

適性D								
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率		
1	問一	①内容	2	B1	高床式倉庫の役割・説明	5.6	93.9	0.5
1	問一	①表記	1	B1	高床式倉庫の役割・表記	75.0	24.5	0.5
1	問一	②内容	2	B1	石包丁の役割・説明	68.4	28.1	3.6
1	問一	②表記	1	B1	石包丁の役割・表記	81.6	14.8	3.6
1	問二	内容	2	B1	くに同士の争い・説明	98.0	1.5	0.5
1	問二	表記	2	B1	くに同士の争い・表記	33.2	66.3	0.5
1	問三	④	3	B1	米作りの作業時間	12.2	71.9	15.8
1	問三	⑥	3	B1	米作りの作業時間	24.5	60.7	14.8
1	問四		3	B1	米作りの作業時間	87.2	10.7	2.0
1	問五	内容	2	B1	米作りの作業時間の短縮・理由	87.8	7.7	4.6
1	問五	表記	2	B1	米作りの作業時間の短縮・表記	64.3	31.1	4.6
1	問六	内容	4	B2	米の品種改良と環境・理由	42.3	38.8	18.9
1	問六	表記	2	B2	米の品種改良と環境・表記	55.1	26.0	18.9
1	問七	⑧	3	B1	農業就業人口	96.9	2.0	1.0
1	問七	⑩	3	B1	農業就業人口	68.9	30.1	1.0
1	問七	⑨	3	B1	農業就業人口	23.5	54.6	21.9
1	問八	内容	2	B2	作付面積と生産量・説明	20.4	45.4	34.2
1	問八	表記	2	B2	作付面積と生産量・表記	18.9	46.9	34.2
1	問九	内容①	5	C1	米作りへの取り組み・考え	85.2	5.1	9.7
1	問九	内容②	5	C1	米作りへの取り組み・理由	59.7	30.6	9.7
1	問九	内容③	5	C1	米作りへの取り組み・過不足	21.9	68.4	9.7
1	問九	表記	3	C1	米作りへの取り組み・表記	51.5	38.8	9.7
2	問	内容①	5	C2	1段落・同調圧力とは何か	62.8	29.1	8.2
2	問	内容②	5	C2	1段落・過不足等	46.4	45.4	8.2
2	問	内容③	5	C2	2段落・同調圧力の影響	61.7	30.1	8.2
2	問	内容④	5	C2	2段落・過不足等	1.0	90.8	8.2
2	問	内容⑤	5	C2	3段落・自分の考え	63.3	28.6	8.2
2	問	内容⑥	5	C2	3段落・過不足等	8.2	83.7	8.2
2	問	内容⑦	3	C2	段落分け・3段落構成	61.7	30.1	8.2
2	問	内容⑧	3	C2	解答用紙の使い方	60.7	31.1	8.2
2	問	内容⑨	3	C2	誤字・脱字・送り仮名等	35.2	56.6	8.2
2	問	内容⑩	1	C2	字数	66.3	25.5	8.2

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)		3	B1	非常用持ち出しぶくろ	93.7	6.3	0.0
1	(2)	イ	3	B1	非常用持ち出しぶくろ	95.8	4.2	0.0
1	(2)	ウ	3	B1	非常用持ち出しぶくろ	94.2	5.2	0.5
1	(3)	内容①	3	B2	非常食・理由	94.2	5.8	0.0
1	(3)	内容②	2	B2	非常食・過不足	67.0	33.0	0.0
1	(3)	表記	1	B2	非常食・表記	75.9	24.1	0.0
1	(4)	あ	3	B2	地震を体験した人の話	97.9	1.6	0.5
1	(4)	い	3	B2	地震を体験した人の話	98.4	1.0	0.5
1	(4)	う	3	B2	地震を体験した人の話	97.4	2.1	0.5
1	(4)	え	3	B2	地震を体験した人の話	93.2	6.3	0.5
1	(5)	内容①	3	B2	液体ミルク・理由	94.2	5.2	0.5
1	(5)	内容②	2	B2	液体ミルク・過不足	93.7	5.8	0.5
1	(5)	表記	1	B2	液体ミルク・表記	84.3	15.2	0.5
1	(6)	内容①	3	B2	ダンボールベッドの高さ・理由	66.5	25.7	7.9
1	(6)	内容②	2	B2	ダンボールベッドの高さ・過不足	0.5	91.6	7.9
1	(6)	表記	1	B2	ダンボールベッドの高さ・表記	59.7	32.5	7.9
1	(7)		4	B2	体育館でのベッドの配置	40.3	59.2	0.5
1	(8)		4	B2	体育館でのベッドの配置	58.1	40.3	1.6
1	(9)	ア	3	B1	インフルエンザの患者報告数	90.6	7.9	1.6
1	(9)	イ	3	B1	インフルエンザの患者報告数	94.2	3.1	2.6
1	(9)	ウ	3	B1	インフルエンザの患者報告数	53.9	43.5	2.6
1	(9)	エ	3	B1	インフルエンザの患者報告数	41.4	55.5	3.1
1	(9)	オ	3	B1	インフルエンザの患者報告数	60.2	35.6	4.2
1	(10)	内容①	3	B2	病原体数のグラフ・理由	67.0	28.3	4.7
1	(10)	内容②	2	B2	病原体数のグラフ・過不足	60.7	34.6	4.7
1	(10)	表記	1	B2	病原体数のグラフ・表記	50.3	45.0	4.7
2	(1)		4	A2	東京の平均気温	45.5	49.7	4.7
2	(2)		4	B1	東京の平均気温の変化	88.5	9.4	2.1
2	(3)		6	B1	東京の平均気温の変化・グラフ	92.7	3.7	3.7
2	(4)	内容①	3	B2	二酸化炭素濃度の変化・理由	24.6	60.7	14.7
2	(4)	内容②	3	B2	二酸化炭素濃度の変化・過不足	5.8	79.6	14.7
2	(4)	表記	2	B2	二酸化炭素濃度の変化・表記	22.0	63.4	14.7
2	(5)		4	B1	呼吸による二酸化炭素の排出量	21.5	73.3	5.2
2	(6)	内容①	3	C1	地球温暖化防止・方法	81.2	10.5	8.4
2	(6)	内容②	2	C1	地球温暖化防止・過不足	81.2	10.5	8.4
2	(6)	表記	1	C1	地球温暖化防止・表記	72.3	19.4	8.4