

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	66.3	33.7	0.0
1	(1)	イ	3	B1	単位分数	68.5	31.5	0.0
1	(1)	ウ	3	B1	単位分数	54.3	41.3	4.3
1	(1)	エ	3	B1	単位分数	45.7	41.3	13.0
1	(2)		4	B2	りんごの切り分け方・図	38.0	40.2	21.7
1	(3)		4	B2	単位分数の和	4.3	65.2	30.4
1	(4)	1内容①	2	B2	単位分数の和・考え方	21.7	25.0	53.3
1	(4)	1内容②	2	B2	単位分数の和・過不足	18.5	28.3	53.3
1	(4)	1内容③	1	B2	単位分数の和・表記	19.6	27.2	53.3
1	(4)	1答え	3	B2	単位分数の和・答え	20.7	29.3	50.0
1	(4)	2内容①	2	B2	単位分数の和・考え方	7.6	20.7	71.7
1	(4)	2内容②	2	B2	単位分数の和・過不足	4.3	23.9	71.7
1	(4)	2内容③	1	B2	単位分数の和・表記	7.6	20.7	71.7
1	(4)	2答え	3	B2	単位分数の和・答え	6.5	22.8	70.7
2	(1)	ア	3	B1	余りと規則	93.5	5.4	1.1
2	(1)	イ	3	B1	余りと規則	92.4	6.5	1.1
2	(1)	ウ	3	B1	余りと規則	41.3	54.3	4.3
2	(2)		4	B2	数列と人数	10.9	55.4	33.7
2	(3)	内容①	2	B2	カレンダー・考え方	7.6	54.3	38.0
2	(3)	内容②	2	B2	カレンダー・過不足	1.1	60.9	38.0
2	(3)	内容③	1	B2	カレンダー・表記	7.6	54.3	38.0
2	(3)	答え	3	B2	カレンダー・答え	13.0	54.3	32.6
3	(1)	内容①	2	B2	渡りのコースと体重・説明	28.3	66.3	5.4
3	(1)	内容②	2	B2	渡りのコースと体重・過不足	14.1	80.4	5.4
3	(1)	表記	1	B2	渡りのコースと体重・表記	23.9	70.7	5.4
3	(2)	内容①	2	B1	景色と渡りの方角・説明	40.2	44.6	15.2
3	(2)	内容②	2	B1	景色と渡りの方角・過不足	32.6	52.2	15.2
3	(2)	表記	1	B1	景色と渡りの方角・表記	37.0	47.8	15.2
3	(3)		3	B1	光の向きと定位する方角	21.7	70.7	7.6
3	(4)	A	3	B2	照明の高度と時刻	14.1	52.2	33.7
3	(4)	B	3	B2	照明の高度とえさ箱の選び方	6.5	79.3	14.1
3	(5)	③	3	B1	訪れたオスの数	54.3	22.8	22.8
3	(5)	④	3	B1	つがいの相手に選んだオス	50.0	25.0	25.0
3	(6)	⑤	3	B1	訪れたオスの数	31.5	39.1	29.3
3	(6)	⑥	3	B1	つがいの相手に選んだオス	34.8	31.5	33.7
3	(7)	●の丸	3	B2	訪れたオスと選んだオス	38.0	22.8	39.1
3	(7)	○の丸	3	B2	訪れたオスと選んだオス	23.9	37.0	39.1
3	(8)		3	B2	訪れたオスと選んだオス	43.5	26.1	30.4
3	(9)		3	B2	選んだオスの特徴	35.9	37.0	27.2

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	0.0	100.0	0.0
1	問一	①表記	1	B1	高床式倉庫の役割・表記	85.7	14.3	0.0
1	問一	②内容	2	B1	石包丁の役割・説明	57.1	42.9	0.0
1	問一	②表記	1	B1	石包丁の役割・表記	100.0	0.0	0.0
1	問二	内容	2	B1	くに同士の争い・説明	100.0	0.0	0.0
1	問二	表記	2	B1	くに同士の争い・表記	0.0	100.0	0.0
1	問三	④	3	B1	米作りの作業時間	28.6	71.4	0.0
1	問三	⑥	3	B1	米作りの作業時間	14.3	85.7	0.0
1	問四		3	B1	米作りの作業時間	100.0	0.0	0.0
1	問五	内容	2	B1	米作りの作業時間の短縮・理由	100.0	0.0	0.0
1	問五	表記	2	B1	米作りの作業時間の短縮・表記	85.7	14.3	0.0
1	問六	内容	4	B2	米の品種改良と環境・理由	28.6	42.9	28.6
1	問六	表記	2	B2	米の品種改良と環境・表記	57.1	14.3	28.6
1	問七	⑧	3	B1	農業就業人口	100.0	0.0	0.0
1	問七	⑩	3	B1	農業就業人口	85.7	14.3	0.0
1	問七	⑨	3	B1	農業就業人口	14.3	85.7	0.0
1	問八	内容	2	B2	作付面積と生産量・説明	14.3	14.3	71.4
1	問八	表記	2	B2	作付面積と生産量・表記	14.3	14.3	71.4
1	問九	内容①	5	C1	米作りへの取り組み・考え	57.1	14.3	28.6
1	問九	内容②	5	C1	米作りへの取り組み・理由	28.6	42.9	28.6
1	問九	内容③	5	C1	米作りへの取り組み・過不足	14.3	57.1	28.6
1	問九	表記	3	C1	米作りへの取り組み・表記	57.1	14.3	28.6
2	問	内容①	5	C2	1段落・同調圧力とは何か	85.7	14.3	0.0
2	問	内容②	5	C2	1段落・過不足等	71.4	28.6	0.0
2	問	内容③	5	C2	2段落・同調圧力の影響	100.0	0.0	0.0
2	問	内容④	5	C2	2段落・過不足等	0.0	100.0	0.0
2	問	内容⑤	5	C2	3段落・自分の考え	71.4	28.6	0.0
2	問	内容⑥	5	C2	3段落・過不足等	14.3	85.7	0.0
2	問	内容⑦	3	C2	段落分け・3段落構成	85.7	14.3	0.0
2	問	内容⑧	3	C2	解答用紙の使い方	85.7	14.3	0.0
2	問	内容⑨	3	C2	誤字・脱字・送り仮名等	42.9	57.1	0.0
2	問	内容⑩	1	C2	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)		3	B1	非常用持ち出しぶくろ	95.7	4.3	0.0
1	(2)	イ	3	B1	非常用持ち出しぶくろ	94.6	5.4	0.0
1	(2)	ウ	3	B1	非常用持ち出しぶくろ	90.3	8.6	1.1
1	(3)	内容①	3	B2	非常食・理由	95.7	3.2	1.1
1	(3)	内容②	2	B2	非常食・過不足	73.1	25.8	1.1
1	(3)	表記	1	B2	非常食・表記	78.5	20.4	1.1
1	(4)	あ	3	B2	地震を体験した人の話	98.9	1.1	0.0
1	(4)	い	3	B2	地震を体験した人の話	98.9	1.1	0.0
1	(4)	う	3	B2	地震を体験した人の話	98.9	1.1	0.0
1	(4)	え	3	B2	地震を体験した人の話	95.7	4.3	0.0
1	(5)	内容①	3	B2	液体ミルク・理由	95.7	3.2	1.1
1	(5)	内容②	2	B2	液体ミルク・過不足	94.6	4.3	1.1
1	(5)	表記	1	B2	液体ミルク・表記	86.0	12.9	1.1
1	(6)	内容①	3	B2	ダンボールベッドの高さ・理由	66.7	25.8	7.5
1	(6)	内容②	2	B2	ダンボールベッドの高さ・過不足	0.0	92.5	7.5
1	(6)	表記	1	B2	ダンボールベッドの高さ・表記	62.4	30.1	7.5
1	(7)		4	B2	体育館でのベッドの配置	39.8	60.2	0.0
1	(8)		4	B2	体育館でのベッドの配置	57.0	38.7	4.3
1	(9)	ア	3	B1	インフルエンザの患者報告数	91.4	6.5	2.2
1	(9)	イ	3	B1	インフルエンザの患者報告数	94.6	3.2	2.2
1	(9)	ウ	3	B1	インフルエンザの患者報告数	63.4	35.5	1.1
1	(9)	エ	3	B1	インフルエンザの患者報告数	49.5	47.3	3.2
1	(9)	オ	3	B1	インフルエンザの患者報告数	55.9	37.6	6.5
1	(10)	内容①	3	B2	病原体数のグラフ・理由	67.7	25.8	6.5
1	(10)	内容②	2	B2	病原体数のグラフ・過不足	59.1	34.4	6.5
1	(10)	表記	1	B2	病原体数のグラフ・表記	54.8	38.7	6.5
2	(1)		4	A2	東京の平均気温	53.8	40.9	5.4
2	(2)		4	B1	東京の平均気温の変化	88.2	10.8	1.1
2	(3)		6	B1	東京の平均気温の変化・グラフ	90.3	6.5	3.2
2	(4)	内容①	3	B2	二酸化炭素濃度の変化・理由	15.1	67.7	17.2
2	(4)	内容②	3	B2	二酸化炭素濃度の変化・過不足	1.1	81.7	17.2
2	(4)	表記	2	B2	二酸化炭素濃度の変化・表記	15.1	67.7	17.2
2	(5)		4	B1	呼吸による二酸化炭素の排出量	28.0	66.7	5.4
2	(6)	内容①	3	C1	地球温暖化防止・方法	84.9	6.5	8.6
2	(6)	内容②	2	C1	地球温暖化防止・過不足	84.9	6.5	8.6
2	(6)	表記	1	C1	地球温暖化防止・表記	79.6	11.8	8.6