

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	66.1	32.5	1.5		
1	(1)	イ	3 B1	単位分数	77.4	21.5	1.1		
1	(1)	ウ	3 B1	単位分数	54.4	37.6	8.0		
1	(1)	エ	3 B1	単位分数	48.9	38.7	12.4		
1	(2)		4 B2	りんごの切り分け方・図	35.4	43.8	20.8		
1	(3)		4 B2	単位分数の和	10.2	55.8	33.9		
1	(4)	1内容①	2 B2	単位分数の和・考え方	27.0	29.9	43.1		
1	(4)	1内容②	2 B2	単位分数の和・過不足	22.3	34.7	43.1		
1	(4)	1内容③	1 B2	単位分数の和・表記	26.6	30.3	43.1		
1	(4)	1答え	3 B2	単位分数の和・答え	31.4	28.5	40.1		
1	(4)	2内容①	2 B2	単位分数の和・考え方	6.9	27.0	66.1		
1	(4)	2内容②	2 B2	単位分数の和・過不足	6.6	27.4	66.1		
1	(4)	2内容③	1 B2	単位分数の和・表記	6.9	27.0	66.1		
1	(4)	2答え	3 B2	単位分数の和・答え	6.6	27.7	65.7		
2	(1)	ア	3 B1	余りと規則	92.3	6.2	1.5		
2	(1)	イ	3 B1	余りと規則	90.1	8.4	1.5		
2	(1)	ウ	3 B1	余りと規則	43.4	54.7	1.8		
2	(2)		4 B2	数列と人数	10.6	50.7	38.7		
2	(3)	内容①	2 B2	カレンダー・考え方	2.2	60.2	37.6		
2	(3)	内容②	2 B2	カレンダー・過不足	0.7	61.7	37.6		
2	(3)	内容③	1 B2	カレンダー・表記	2.2	60.2	37.6		
2	(3)	答え	3 B2	カレンダー・答え	12.0	51.1	36.9		
3	(1)	内容①	2 B2	渡りのコースと体重・説明	33.9	58.4	7.7		
3	(1)	内容②	2 B2	渡りのコースと体重・過不足	12.0	80.3	7.7		
3	(1)	表記	1 B2	渡りのコースと体重・表記	23.0	69.3	7.7		
3	(2)	内容①	2 B1	景色と渡りの方角・説明	42.7	36.1	21.2		
3	(2)	内容②	2 B1	景色と渡りの方角・過不足	35.0	43.8	21.2		
3	(2)	表記	1 B1	景色と渡りの方角・表記	38.3	40.5	21.2		
3	(3)		3 B1	光の向きと定位する方角	15.7	73.7	10.6		
3	(4)	A	3 B2	照明の高度と時刻	10.6	48.9	40.5		
3	(4)	B	3 B2	照明の高度とえさ箱の選び方	5.8	69.0	25.2		
3	(5)	③	3 B1	訪れたオスの数	45.3	24.5	30.3		
3	(5)	④	3 B1	つがいの相手に選んだオス	44.2	21.5	34.3		
3	(6)	⑤	3 B1	訪れたオスの数	21.5	37.6	40.9		
3	(6)	⑥	3 B1	つがいの相手に選んだオス	23.7	34.3	42.0		
3	(7)	●の丸	3 B2	訪れたオスと選んだオス	29.6	25.9	44.5		
3	(7)	○の丸	3 B2	訪れたオスと選んだオス	16.8	33.6	49.6		
3	(8)		3 B2	訪れたオスと選んだオス	36.9	25.2	38.0		
3	(9)		3 B2	選んだオスの特徴	30.7	29.6	39.8		

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	3.6	92.9	3.6		
1	問一	①表記	1 B1	高床式倉庫の役割・表記	72.0	24.4	3.6		
1	問一	②内容	2 B1	石包丁の役割・説明	63.7	33.3	3.0		
1	問一	②表記	1 B1	石包丁の役割・表記	75.0	22.0	3.0		
1	問二	内容	2 B1	くに同士の争い・説明	95.2	1.8	3.0		
1	問二	表記	2 B1	くに同士の争い・表記	28.6	68.5	3.0		
1	問三	④	3 B1	米作りの作業時間	11.9	69.0	19.0		
1	問三	⑥	3 B1	米作りの作業時間	19.6	58.9	21.4		
1	問四		3 B1	米作りの作業時間	83.9	14.9	1.2		
1	問五	内容	2 B1	米作りの作業時間の短縮・理由	83.3	10.1	6.5		
1	問五	表記	2 B1	米作りの作業時間の短縮・表記	61.3	32.1	6.5		
1	問六	内容	4 B2	米の品種改良と環境・理由	40.5	39.9	19.6		
1	問六	表記	2 B2	米の品種改良と環境・表記	48.2	32.1	19.6		
1	問七	⑧	3 B1	農業就業人口	99.4	0.6	0.0		
1	問七	⑩	3 B1	農業就業人口	71.4	26.2	2.4		
1	問七	⑨	3 B1	農業就業人口	26.8	48.8	24.4		
1	問八	内容	2 B2	作付面積と生産量・説明	19.6	47.6	32.7		
1	問八	表記	2 B2	作付面積と生産量・表記	18.5	48.8	32.7		
1	問九	内容①	5 C1	米作りへの取り組み・考え	82.7	8.3	8.9		
1	問九	内容②	5 C1	米作りへの取り組み・理由	53.6	37.5	8.9		
1	問九	内容③	5 C1	米作りへの取り組み・過不足	13.7	77.4	8.9		
1	問九	表記	3 C1	米作りへの取り組み・表記	41.1	50.0	8.9		
2	問	内容①	5 C2	1段落・同調圧力とは何か	63.7	26.2	10.1		
2	問	内容②	5 C2	1段落・過不足等	48.8	41.1	10.1		
2	問	内容③	5 C2	2段落・同調圧力の影響	61.3	28.6	10.1		
2	問	内容④	5 C2	2段落・過不足等	1.8	88.1	10.1		
2	問	内容⑤	5 C2	3段落・自分の考え	60.7	29.2	10.1		
2	問	内容⑥	5 C2	3段落・過不足等	4.8	85.1	10.1		
2	問	内容⑦	3 C2	段落分け・3段落構成	58.3	31.5	10.1		
2	問	内容⑧	3 C2	解答用紙の使い方	59.5	30.4	10.1		
2	問	内容⑨	3 C2	誤字・脱字・送り仮名等	29.8	60.1	10.1		
2	問	内容⑩	1 C2	字数	66.7	23.2	10.1		

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)		3 B1	非常用持ち出しぶくろ	92.9	7.1	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	94.0	6.0	0.0		
1	(3)	内容①	3 B2	非常食・理由	89.9	10.1	0.0		
1	(3)	内容②	2 B2	非常食・過不足	54.2	45.8	0.0		
1	(3)	表記	1 B2	非常食・表記	75.0	25.0	0.0		
1	(4)	あ	3 B2	地震を体験した人の話	98.8	0.6	0.6		
1	(4)	い	3 B2	地震を体験した人の話	94.0	5.4	0.6		
1	(4)	う	3 B2	地震を体験した人の話	96.4	3.0	0.6		
1	(4)	え	3 B2	地震を体験した人の話	91.1	7.7	1.2		
1	(5)	内容①	3 B2	液体ミルク・理由	94.6	3.6	1.8		
1	(5)	内容②	2 B2	液体ミルク・過不足	92.9	5.4	1.8		
1	(5)	表記	1 B2	液体ミルク・表記	78.6	19.6	1.8		
1	(6)	内容①	3 B2	ダンボールベッドの高さ・理由	70.2	21.4	8.3		
1	(6)	内容②	2 B2	ダンボールベッドの高さ・過不足	0.6	91.1	8.3		
1	(6)	表記	1 B2	ダンボールベッドの高さ・表記	64.3	27.4	8.3		
1	(7)		4 B2	体育館でのベッドの配置	25.6	70.2	4.2		
1	(8)		4 B2	体育館でのベッドの配置	44.6	51.2	4.2		
1	(9)	ア	3 B1	インフルエンザの患者報告数	91.1	7.7	1.2		
1	(9)	イ	3 B1	インフルエンザの患者報告数	93.5	5.4	1.2		
1	(9)	ウ	3 B1	インフルエンザの患者報告数	59.5	39.3	1.2		
1	(9)	エ	3 B1	インフルエンザの患者報告数	43.5	54.8	1.8		
1	(9)	オ	3 B1	インフルエンザの患者報告数	54.8	41.7	3.6		
1	(10)	内容①	3 B2	病原体数のグラフ・理由	54.2	38.1	7.7		
1	(10)	内容②	2 B2	病原体数のグラフ・過不足	48.2	44.0	7.7		
1	(10)	表記	1 B2	病原体数のグラフ・表記	42.3	50.0	7.7		
2	(1)		4 A2	東京の平均気温	41.1	50.6	8.3		
2	(2)		4 B1	東京の平均気温の変化	86.9	8.9	4.2		
2	(3)		6 B1	東京の平均気温の変化・グラフ	88.7	6.5	4.8		
2	(4)	内容①	3 B2	二酸化炭素濃度の変化・理由	19.6	62.5	17.9		
2	(4)	内容②	3 B2	二酸化炭素濃度の変化・過不足	3.0	79.2	17.9		
2	(4)	表記	2 B2	二酸化炭素濃度の変化・表記	12.5	69.6	17.9		
2	(5)		4 B1	呼吸による二酸化炭素の排出量	22.6	65.5	11.9		
2	(6)	内容①	3 C1	地球温暖化防止・方法	79.2	6.5	14.3		
2	(6)	内容②	2 C1	地球温暖化防止・過不足	79.2	6.5	14.3		
2	(6)	表記	1 C1	地球温暖化防止・表記	66.7	19.0	14.3		