

適性A								
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率		
1	問一	内容1	10	B1	傍線部分1の理由	88.6	10.7	0.7
1	問一	内容2	10	B1	傍線部分1の理由	78.2	21.0	0.7
1	問一	表記	5	B1	傍線部分1の理由	74.6	24.7	0.7
1	問二	内容1	10	B1	傍線部分2の理由	74.8	22.9	2.2
1	問二	内容2	10	B1	傍線部分2の理由	17.9	79.8	2.2
1	問二	表記	5	B1	傍線部分2の理由	70.2	27.5	2.2
1	問三	内容1	5	C2	1段落・学ぶことについて	69.2	30.4	0.4
1	問三	内容2	5	C2	1段落・過不足等	47.3	52.3	0.4
1	問三	内容3	5	C2	2段落・自分の意見	77.4	22.2	0.4
1	問三	内容4	5	C2	2段落・過不足等	18.9	80.7	0.4
1	問三	内容5	5	C2	3段落・2段落の理由	75.8	23.8	0.4
1	問三	内容6	5	C2	3段落・過不足等	8.6	90.9	0.4
1	問三	内容7	5	C2	段落分け・3段落構成	72.5	27.1	0.4
1	問三	内容8	5	C2	解答用紙の使い方	71.7	27.9	0.4
1	問三	内容9	5	C2	誤字・脱字・送り仮名等	50.1	49.5	0.4
1	問三	内容10	5	C2	字数	78.1	21.5	0.4

適性B									
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率			
1	問題1	1	1	A1	マスにあてはまる数	98.1	1.5	0.4	
1	問題1	2	1	A1	マスにあてはまる数	94.3	5.1	0.5	
1	問題1	3	1	A1	マスにあてはまる数	95.0	4.6	0.4	
1	問題1	4	1	A1	マスにあてはまる数	94.1	5.2	0.6	
1	問題1	5	1	A1	マスにあてはまる数	91.4	7.9	0.7	
1	問題1	6	1	A1	マスにあてはまる数	92.0	7.4	0.6	
1	問題2	1内容	2	B1	マスにあてはまる数の求め方	19.3	58.9	21.8	
1	問題2	1表記	1	B1	マスにあてはまる数の求め方	14.2	64.0	21.8	
1	問題2	1答え	2	B1	マスにあてはまる数の求め方	56.0	22.2	21.8	
1	問題2	2	2	B1	マスにあてはまる数	51.5	22.9	25.5	
1	問題2	a	1	B1	マスにあてはまる数	42.4	17.4	40.2	
1	問題2	b	1	B1	マスにあてはまる数	15.5	41.9	42.6	
1	問題2	d	1	B1	マスにあてはまる数	32.9	23.5	43.6	
1	問題2	f	1	B1	マスにあてはまる数	19.7	36.5	43.8	
1	問題2	g	1	B1	マスにあてはまる数	20.6	36.2	43.2	
1	問題2	i	1	B1	マスにあてはまる数	34.2	22.2	43.6	
1	問題4	7	2	A1	マスにあてはまる数	76.1	10.6	13.3	
1	問題4	8	2	A2	マスにあてはまる数	69.6	12.5	17.9	
1	問題4	9	2	A2	マスにあてはまる数	29.7	39.6	30.7	
1	問題4	10	2	B1	マスにあてはまる数	36.5	24.5	39.0	
1	問題5	内容	2	B2	マスにあてはまる数の求め方	17.2	24.7	58.2	
1	問題5	表記	1	B2	マスにあてはまる数の求め方	12.2	29.7	58.2	
1	問題5	答え	2	B2	マスにあてはまる数の求め方	21.3	20.5	58.2	
2	問題1	内容	6	B1	北陸地方でさかんな理由	54.9	33.1	12.1	
2	問題1	表記	2	B1	北陸地方でさかんな理由	12.3	75.7	12.1	
2	問題2	A内容	6	B1	見える課題	47.4	47.3	5.3	
2	問題2	A表記	2	B1	見える課題	0.7	93.9	5.3	
2	問題2	B内容	6	B1	見える課題	81.3	13.9	4.8	
2	問題2	B表記	2	B1	見える課題	3.1	92.1	4.8	
2	問題3	内容1	3	B2	伝統工芸が抱える課題	74.4	10.2	15.4	
2	問題3	内容2	3	B2	伝統工芸が抱える課題	74.0	10.7	15.4	
2	問題3	内容3	3	B2	伝統工芸が抱える課題	58.4	26.3	15.4	
2	問題3	内容4	3	B2	伝統工芸が抱える課題	51.9	32.8	15.4	
2	問題3	表記	2	B2	伝統工芸が抱える課題	34.4	50.3	15.4	
3	問題1		5	A2	葉のつき方の理由	94.1	4.2	1.7	
3	問題2		5	B1	エノコログサのスケッチ	74.7	22.8	2.5	
3	問題3	答え	3	B1	葉のなす角の大きさ	44.0	35.9	20.2	
3	問題3	内容	5	B1	葉のなす角の大きさ	52.7	23.4	23.9	
3	問題3	表記	2	B1	葉のなす角の大きさ	42.2	33.9	23.9	
3	問題4	答え	3	B2	周数と葉の枚数	25.7	30.0	44.3	
3	問題4	内容1	3	B2	周数と葉の枚数	26.4	18.2	55.4	
3	問題4	内容2	2	B2	周数と葉の枚数	22.2	22.4	55.4	
3	問題4	表記	2	B2	周数と葉の枚数	21.6	23.1	55.4	

適性C									
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率			
1	問題1	1	3	A1	単位換算	99.6	0.3	0.1	
1	問題1	2	3	A1	単位換算	95.2	4.5	0.3	
1	問題1	3	3	A1	単位換算	78.0	21.1	0.9	
1	問題2	1内容	2	B1	兄のゴール時間	74.8	20.4	4.8	
1	問題2	1表記	2	B1	兄のゴール時間	51.5	43.7	4.8	
1	問題2	1答え	2	B1	兄のゴール時間	69.3	25.9	4.8	
1	問題2	2	4	B1	兄の走る速さ	50.7	35.0	14.3	
1	問題3		4	B1	スタート地点から父までの距離	39.2	39.8	21.0	
1	問題4		4	A2	なほの走る速さ	68.0	24.9	7.1	
1	問題5		4	B1	折り返し地点での時間差	38.1	38.5	23.4	
1	問題6	内容	2	B1	すれ違った時間	12.6	27.6	59.8	
1	問題6	表記	2	B1	すれ違った時間	4.6	35.6	59.8	
1	問題6	答え	2	B1	すれ違った時間	5.2	35.0	59.8	
1	問題7		6	B2	距離の差の最大	6.4	42.8	50.8	
2	問題1		3	A2	棒磁石と方位磁針の極	83.9	15.5	0.6	
2	問題2		4	B1	折れた棒磁石の仕組み	79.6	19.8	0.6	
2	問題3	1	3	A2	鉄の粉と方位磁針の極	51.2	47.5	1.3	
2	問題3	2内容	4	B1	針が動かない理由	28.1	56.4	15.5	
2	問題3	2表記	1	B1	針が動かない理由	21.0	63.5	15.5	
2	問題3	3	4	A2	砂鉄の動き	22.7	74.7	2.6	
2	問題4	記号	3	B1	方位磁針の針の動き	59.5	35.0	5.5	
2	問題4	内容	4	B1	針の動きの理由	52.0	31.5	16.5	
2	問題4	表記	1	B1	針の動きの理由	8.7	74.8	16.5	
2	問題5	1	3	A1	豆電球が光る回路	95.8	1.6	2.6	
2	問題5	2	4	A2	エナメル線の性質	49.5	40.4	10.1	
2	問題6	内容	4	B2	磁力が異なる理由	19.7	42.1	38.2	
2	問題6	表記	1	B2	磁力が異なる理由	4.2	57.6	38.2	
2	問題7	内容	4	B2	同じ方向にまく理由	63.0	14.8	22.3	
2	問題7	表記	1	B2	同じ方向にまく理由	8.4	69.3	22.3	
2	問題8	1	4	A2	電磁石につくクリップ数	66.4	27.8	5.8	
2	問題8	2	4	B1	まき数と磁力の関係がわかる結果	74.1	19.8	6.1	
2	問題8	3	5	B2	実験結果からわかること	27.1	66.9	6.1	