

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	8	B1	「タメロ」を使う場合・説明	84.9	14.2	0.8
1	問一	内容②	8	B1	「タメロ」を使う場合・過不足	22.1	77.0	0.8
1	問一	表記	4	B1	「タメロ」を使う場合・表記	75.1	24.1	0.8
1	問二	内容①	13	B2	敬語を使わない場合・説明	67.9	25.0	7.1
1	問二	内容②	13	B2	敬語を使わない場合・過不足	0.1	92.8	7.1
1	問二	表記	4	B2	敬語を使わない場合・表記	38.6	54.3	7.1
1	問三	内容①	6	C2	1段落・敬語を使う目的	59.8	38.6	1.6
1	問三	内容②	6	C2	1段落・過不足等	8.1	90.4	1.6
1	問三	内容③	6	C2	2段落・敬語を使う相手と目的	73.2	25.2	1.6
1	問三	内容④	6	C2	2段落・過不足等	19.7	78.7	1.6
1	問三	内容⑤	6	C2	3段落・2段落の理由	72.0	26.4	1.6
1	問三	内容⑥	6	C2	3段落・過不足等	20.4	78.1	1.6
1	問三	内容⑦	4	C2	段落分け・3段落構成	72.0	26.4	1.6
1	問三	内容⑧	4	C2	解答用紙の使い方	70.1	28.4	1.6
1	問三	内容⑨	4	C2	誤字・脱字・送り仮名等	42.4	56.0	1.6
1	問三	内容⑩	2	C2	字数	74.6	23.9	1.6

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	CDEFG	5	B1	直線が横切るマス	49.4	48.7	2.0
1	問題2	内容	4	B1	直線が横切るマス・理由	25.0	55.4	19.5
1	問題2	表記	1	B1	直線が横切るマス・表記	22.7	57.8	19.5
1	問題3		4	B2	横切るマスの数を求める式	29.0	42.6	28.5
1	問題4		4	B2	直線が横切るマス	27.8	40.5	31.7
1	問題5	①	4	A2	長方形の対角線と縦横比	88.4	0.8	10.9
1	問題5	②③	4	A2	長方形の対角線と縦横比	87.8	1.3	10.9
1	問題6	式内容①	3	B2	対角線が横切るマス・内容	16.5	31.2	52.3
1	問題6	式内容②	2	B2	対角線が横切るマス・過不足	13.3	34.4	52.3
1	問題6	表記	1	B2	対角線が横切るマス・表記	15.4	32.3	52.3
1	問題6	答え	3	B2	対角線が横切るマス・答え	15.5	41.1	43.4
2	問題1	内容①	3	B2	日本の高齢化率・内容	91.1	3.6	5.3
2	問題1	内容②	3	B2	日本の高齢化率・過不足	56.3	38.3	5.3
2	問題1	表記	2	B2	日本の高齢化率・表記	37.7	56.9	5.3
2	問題2	(ア)	4	A2	社会保障給付費の対国民所得比	44.0	32.0	24.0
2	問題2	(イ)	4	A2	社会保障給付費の対国民所得比	41.5	29.2	29.3
2	問題2	(ウ)	4	A2	社会保障給付費の対国民所得比	36.4	30.9	32.7
2	問題3	内容①	4	C1	高齢化により起こる問題・内容	65.7	11.6	22.7
2	問題3	内容②	4	C1	高齢化により起こる問題・過不足	52.7	24.6	22.7
2	問題3	表記	2	C1	高齢化により起こる問題・表記	40.0	37.3	22.7
3	問題1	A	4	A2	ふりこの往復する時間	87.6	8.3	4.2
3	問題1	B	4	A2	ふりこの往復する時間	55.2	40.3	4.6
3	問題2	内容①	3	B1	往復する時間の平均・理由	88.2	3.3	8.5
3	問題2	内容②	2	B1	往復する時間の平均・過不足	81.5	10.0	8.5
3	問題2	表記	1	B1	往復する時間の平均・表記	76.0	15.5	8.5
3	問題3	内容	4	B2	ふりこの実験結果の分析・内容	78.3	11.2	10.5
3	問題3	表記	1	B2	ふりこの実験結果の分析・表記	70.2	19.3	10.5
3	問題4	①②	4	B1	おもりのつけ方とふりこの長さ	80.9	12.6	6.6
3	問題5	内容①	3	B2	メトロノームのテンポ・内容	70.1	13.7	16.2
3	問題5	内容②	2	B2	メトロノームのテンポ・過不足	55.0	28.8	16.2
3	問題5	表記	1	B2	メトロノームのテンポ・表記	53.9	29.9	16.2
3	問題6	内容	4	B2	ふりこのおもちゃ・内容	67.5	15.1	17.4
3	問題6	表記	2	B2	ふりこのおもちゃ・内容	42.8	39.8	17.4

適性C								
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率		
1	(1)	式内容①	3	B1	正十二面体の展開図・内容	65.8	21.3	12.9
1	(1)	式内容②	2	B1	正十二面体の展開図・過不足	58.8	28.3	12.9
1	(1)	表記	1	B1	正十二面体の展開図・表記	62.4	24.7	12.9
1	(1)	答え	4	B1	正十二面体の展開図・答え	67.5	21.0	11.5
1	(2)		4	B1	正十二面体の展開図	94.8	4.7	0.5
1	(3)		4	B2	正十二面体の展開図	38.0	59.7	2.3
1	(4)		4	B2	正十二面体の展開図	43.0	51.4	5.6
1	(5)	一つ目	1	B3	100になる式	93.0	4.9	2.1
1	(5)	二つ目	1	B3	100になる式	84.4	8.4	7.3
1	(5)	三つ目	1	B3	100になる式	60.8	12.6	26.6
1	(5)	四つ目	1	B3	100になる式	41.9	14.9	43.2
1	(6)		4	B1	100になる式	20.1	11.2	68.7
1	(7)		4	B2	1だけで100になる式を作る	44.4	36.4	19.2
2	(1)	アイ	4	B1	渋滞中の車の台数	59.7	34.3	5.9
2	(2)	内容①	3	B2	木の高さの測り方・内容	60.6	22.2	17.2
2	(2)	内容②	3	B2	木の高さの測り方・過不足	17.9	64.9	17.2
2	(2)	表記	2	B2	木の高さの測り方・表記	54.9	27.9	17.2
3	(1)	記号	4	B1	百葉箱の扉がある方角・答え	67.3	31.3	1.4
3	(1)	理由内容	4	B1	百葉箱の扉がある方角・理由	71.5	23.5	5.0
3	(1)	理由表記	1	B1	百葉箱の扉がある方角・表記	65.0	30.0	5.0
3	(2)		4	B1	乾湿計	82.7	13.2	4.1
3	(3)		4	B2	乾湿計	60.1	33.9	5.9
3	(4)	B内容	3	B1	乾湿計の示度の差と湿度・内容	74.3	18.2	7.5
3	(4)	B表記	1	B1	乾湿計の示度の差と湿度・表記	65.9	26.7	7.5
3	(4)	C内容	3	B1	乾湿計の示度の差と湿度・内容	73.7	18.6	7.7
3	(4)	C表記	1	B1	乾湿計の示度の差と湿度・表記	67.7	24.7	7.7
3	(5)	①	4	B1	乾湿計	76.1	13.4	10.5
3	(5)	②	4	B2	湿度と水蒸気量	29.5	42.5	28.0
3	(6)		4	B1	気温上昇後の湿度	49.8	47.2	2.9
3	(7)		4	B1	暑さ指数	71.3	22.1	6.6
3	(8)		4	B1	暑さ指数と熱中症予防指針	79.9	15.5	4.6
3	(9)		4	B1	暑さ指数	61.4	25.5	13.1
3	(10)	内容①	2	B1	湿度と熱中症・理由	27.4	50.3	22.4
3	(10)	内容②	2	B2	湿度と熱中症・過不足	17.4	60.2	22.4
3	(10)	表記	1	B2	湿度と熱中症・表記	23.8	53.9	22.4