

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	実現できないこと・説明	73.6	23.8	2.5
1	問一	内容②	8	B1	実現できないこと・過不足	8.2	89.3	2.5
1	問一	表記	4	B1	実現できないこと・表記	77.0	20.5	2.5
1	問二	内容①	13	B2	筆者の考え・説明	65.2	27.5	7.3
1	問二	内容②	13	B2	筆者の考え・過不足	0.3	92.4	7.3
1	問二	表記	4	B2	筆者の考え表記	58.0	34.7	7.3
1	問三	内容①	6	C2	1段落・仕事への取り組み方	52.1	46.2	1.7
1	問三	内容②	6	C2	1段落・過不足等	2.2	96.1	1.7
1	問三	内容③	6	C2	2段落・働くときの心構え	74.8	23.5	1.7
1	問三	内容④	6	C2	2段落・過不足等	7.3	91.0	1.7
1	問三	内容⑤	6	C2	3段落・行動すべきこと	69.1	29.1	1.7
1	問三	内容⑥	6	C2	3段落・過不足等	12.1	86.2	1.7
1	問三	内容⑦	4	C2	段落分け・3段落構成	71.6	26.7	1.7
1	問三	内容⑧	4	C2	解答用紙の使い方	73.1	25.1	1.7
1	問三	内容⑨	4	C2	誤字・脱字・送り仮名等	46.3	51.9	1.7
1	問三	内容⑩	2	C2	字数	78.3	20.0	1.7

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	内容	4	B1	9でわり切れる・内容	34.8	46.1	19.0
1	問題1	表記	1	B1	9でわり切れる・表記	30.9	50.1	19.0
1	問題2	内容①	2	B1	9でわったときの余り・式	75.6	5.1	19.3
1	問題2	内容②	2	B1	9でわったときの余り・過不足	53.6	27.1	19.3
1	問題2	表記	1	B1	9でわったときの余り・表記	74.9	5.8	19.3
1	問題2	答え	4	B1	9でわったときの余り・答え	60.1	20.5	19.5
1	問題3	①内容	4	B2	余りが等しい理由・内容	48.1	17.4	34.5
1	問題3	①表記	1	B2	余りが等しい理由・表記	39.5	26.0	34.5
1	問題3	②	4	B2	9でわったときの余り	25.6	50.3	24.2
2	問題1	①1990	2	B1	アジアでの生産台数	68.9	23.3	7.8
2	問題1	①1995	2	B1	アジアでの生産台数	66.7	23.3	10.0
2	問題1	①2000	2	B1	アジアでの生産台数	66.4	21.5	12.1
2	問題1	①2005	2	B1	アジアでの生産台数	64.0	21.8	14.3
2	問題1	①2010	2	B1	アジアでの生産台数	63.0	20.7	16.3
2	問題1	①2015	2	B1	アジアでの生産台数	63.4	18.9	17.7
2	問題1	②	5	B1	折れ線グラフ	40.0	43.3	16.7
2	問題2	内容①	3	B2	海外生産台数の変化・内容	49.4	23.3	27.3
2	問題2	内容②	2	B2	海外生産台数の変化・過不足	25.6	47.1	27.3
2	問題2	表記	1	B2	海外生産台数の変化・表記	45.9	26.9	27.3
2	問題3	A内容	3	B1	海外工場(米)の利点・内容	61.9	17.8	20.3
2	問題3	A表記	1	B1	海外工場(米)の利点・表記	35.6	44.1	20.3
2	問題3	B内容	3	B1	海外工場(タイ)の利点・内容	60.1	17.2	22.7
2	問題3	B表記	1	B1	海外工場(タイ)の利点・表記	45.7	31.7	22.7
2	問題4	内容①	4	C1	将来の自動車・内容	64.7	10.4	24.9
2	問題4	内容②	3	C1	将来の自動車・過不足	60.7	14.4	24.9
2	問題4	表記	1	C1	将来の自動車・表記	32.9	42.3	24.9
3	問題1	(1)①	2	A2	生物の分類	93.4	2.9	3.7
3	問題1	(1)②	2	A2	生物の分類	91.2	4.8	4.0
3	問題1	(1)③	2	A2	生物の分類	88.7	7.2	4.1
3	問題1	(1)④	2	A2	生物の分類	89.7	6.0	4.3
3	問題1	(1)⑤	2	A2	生物の分類	92.8	3.0	4.2
3	問題1	(2)	3	B1	ペンギンの分類	76.2	16.7	7.0
3	問題2	(1)内容	3	B1	気候の変化について・内容	57.9	13.3	28.8
3	問題2	(1)表記	1	B1	気候の変化について・表記	26.2	45.0	28.8
3	問題2	(2)	3	B1	ペンギンの種類1つ目	59.9	30.6	9.4
3	問題2	(2)	3	B1	ペンギンの種類2つ目	49.3	41.6	9.1
3	問題3	(1)	3	A2	水の性質	48.8	45.1	6.1
3	問題3	(2)内容	3	B2	ペンギンの生息地・内容	47.9	18.2	34.0
3	問題3	(2)表記	1	B2	ペンギンの生息地・表記	8.4	57.6	34.0
3	問題4		3	B1	オキアミの重さ	36.8	44.3	18.9
3	問題5	内容①	2	B2	繁殖期について・内容	40.6	19.8	39.6
3	問題5	内容②	2	B2	繁殖期について・過不足	13.5	46.9	39.6
3	問題5	表記	1	B2	繁殖期について・表記	26.7	33.7	39.6

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)	①	3	A2	重さのちがうコイン	23.6	72.2	4.2
1	(1)	②	3	A2	重さのちがうコイン	25.0	69.7	5.4
1	(2)		3	B1	重さのちがうコイン	39.8	52.3	7.9
1	(3)	ア	3	B1	重さのちがうコイン	46.6	46.1	7.4
1	(3)	イ	3	B1	重さのちがうコイン	26.1	65.0	9.0
1	(3)	ウ	3	B1	重さのちがうコイン	15.0	73.8	11.1
1	(4)	内容①	2	B2	重さのちがうコイン・内容	10.0	54.5	35.5
1	(4)	内容②	2	B2	重さのちがうコイン・過不足	8.4	56.1	35.5
1	(4)	表記	1	B2	重さのちがうコイン・表記	9.6	54.9	35.5
2	(1)		5	B1	2人の間のきより	11.5	80.4	8.1
2	(2)	①②	4	B1	2人の間のきより	69.7	27.3	3.1
2	(2)	③④	4	B1	2人の間のきより	78.2	18.7	3.1
2	(3)		5	B2	2人の間のきより	32.5	62.0	5.5
2	(4)	⑤⑥	4	B2	2人の間のきより	16.3	66.9	16.8
2	(4)	⑦内容	4	B2	2人の間のきより・内容	21.1	51.6	27.3
2	(4)	⑦表記	1	B2	2人の間のきより・表記	13.7	59.0	27.3
3	(1)	①	3	A2	温度による体積変化の割合	91.7	8.1	0.2
3	(1)	②	3	A2	温度による体積変化の割合	91.4	8.4	0.2
3	(1)	③	3	A2	温度による体積変化の割合	90.9	8.9	0.2
3	(2)	内容	3	B1	水の体積変化・内容	17.7	63.6	18.7
3	(2)	表記	1	B1	水の体積変化・表記	7.4	73.9	18.7
3	(2)	答え	3	B1	水の体積変化のちがいの答え	70.3	21.9	7.8
3	(3)	内容①	2	B1	水の体積変化のちがいの内容	66.8	18.4	14.8
3	(3)	内容②	1	B1	水の体積変化のちがいの過不足	36.2	49.0	14.8
3	(3)	表記	1	B1	水の体積変化のちがいの表記	62.2	23.0	14.8
3	(4)		3	A2	金属の棒ののび	85.5	13.8	0.7
3	(5)		4	B1	金属の棒ののび	81.9	16.9	1.2
3	(6)	内容①	2	B1	鉄道のレールののび・内容	10.5	67.6	21.9
3	(6)	内容②	1	B1	鉄道のレールののび・過不足	5.0	73.1	21.9
3	(6)	表記	1	B1	鉄道のレールののび・表記	10.1	68.0	21.9
3	(6)	答え	3	B1	鉄道のレールののび・答え	7.7	75.7	16.6
3	(7)	組み合わせ	4	B2	バイメタル・組み合わせ	27.7	63.1	9.3
3	(7)	大きいもの	3	B2	バイメタル・変化が大きいもの	49.9	40.9	9.3
3	(8)	内容①	2	B2	バイメタルの原理・内容	47.7	16.1	36.2
3	(8)	内容②	2	B2	バイメタルの原理・過不足	22.0	41.8	36.2
3	(8)	表記	1	B2	バイメタルの原理・表記	37.8	26.0	36.2
3	(9)		4	B1	バイメタル	47.4	47.6	5.1