

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1	ア	4	B1	本の並べかえ	98.0	2.0	0.0
1	問1	イウエ	4	B1	本の並べかえ	90.5	8.8	0.7
1	問2	回数	4	B1	本の並べかえ	57.8	39.9	2.4
1	問2	内容①	2	B1	本の並べかえ・説明	58.8	38.5	2.7
1	問2	内容②	1	B1	本の並べかえ・説明	54.7	42.6	2.7
1	問2	表記	1	B1	本の並べかえ・説明	55.4	41.9	2.7
1	問3		4	B2	本の並べかえ	51.0	47.0	2.0
2	問1	あ	3	B1	条件の整理・出場人数	95.6	3.4	1.0
2	問1	い	3	B1	条件の整理・出場人数	94.9	4.1	1.0
2	問1	う	3	B1	条件の整理・出場人数	93.2	5.7	1.0
2	問1	え	3	B1	条件の整理・出場人数	93.9	4.7	1.4
2	問2	リレー	4	B3	条件の整理・出場人数	7.4	48.3	44.3
2	問2	二人三脚	4	B3	条件の整理・出場人数	5.4	51.4	43.2
3	問1		4	A2	人工衛星から車までのきより	54.7	42.6	2.7
3	問2	①	4	B1	車の位置	76.0	18.6	5.4
3	問2	②	4	B3	車の位置・作図	23.3	59.5	17.2
3	問3	①	4	B1	標高と水の沸点	54.1	43.6	2.4
3	問3	②内容	3	B1	標高と水の沸点・理由	17.6	65.2	17.2
3	問3	②表記	1	B1	標高と水の沸点・理由	9.1	73.6	17.2
3	問3	③	4	B1	標高と水の沸点	48.0	40.2	11.8
3	問3	④	4	B1	標高と水の沸点	40.5	44.6	14.9
3	問4		4	B1	実験結果・グラフ	80.1	13.9	6.1
3	問5	①内容①	2	B2	気圧の実験・60℃の理由	35.8	46.6	17.6
3	問5	①内容②	1	B2	気圧の実験・60℃の理由	19.3	63.2	17.6
3	問5	①表記	1	B2	気圧の実験・60℃の理由	32.4	50.0	17.6
3	問5	②内容	3	B1	気圧の実験・しずめる理由	32.4	44.9	22.6
3	問5	②表記	1	B1	気圧の実験・しずめる理由	25.7	51.7	22.6
3	問6	内容①	2	B3	気圧の実験・仕組み説明	32.4	44.6	23.0
3	問6	内容②	1	B3	気圧の実験・仕組み説明	16.2	60.8	23.0
3	問6	表記	1	B3	気圧の実験・仕組み説明	29.1	48.0	23.0
4	問1	内容①	2	B1	ゲームの順位・方法	33.8	19.3	47.0
4	問1	内容②	1	B1	ゲームの順位・方法	30.1	23.0	47.0
4	問1	表記	1	B1	ゲームの順位・方法	31.8	21.3	47.0
4	問1	内容①	2	B1	ゲームの順位・理由	23.6	25.3	51.0
4	問1	内容②	1	B1	ゲームの順位・理由	2.0	47.0	51.0
4	問1	表記	1	B1	ゲームの順位・理由	21.3	27.7	51.0
4	問2		4	B2	ゲームの順位	37.8	38.2	24.0
4	問3		4	B3	ゲームの順位	0.3	40.9	58.8

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	ア	3	B1	出生数と合計特殊出生率	90.9	9.1	0.0
1	問一	イ	3	B1	出生数と合計特殊出生率	92.2	7.8	0.0
1	問一	ウ	3	B1	出生数と合計特殊出生率	92.6	7.4	0.0
1	問一	エ	3	B1	出生数と合計特殊出生率	80.7	19.3	0.0
1	問一	オ	3	B1	出生数と合計特殊出生率	83.4	16.6	0.0
1	問二	ア	3	B1	総人口と合計特殊出生率	96.3	3.4	0.3
1	問二	イ	3	B1	総人口と合計特殊出生率	85.5	14.2	0.3
1	問二	ウ	3	B1	総人口と合計特殊出生率	93.6	5.7	0.7
1	問二	エ	3	B1	総人口と合計特殊出生率	76.4	23.0	0.7
1	問三	内容①	2	B1	第2次ベビーブーム・理由	28.0	53.4	18.6
1	問三	内容②	2	B1	第2次ベビーブーム・理由	22.3	59.1	18.6
1	問三	表記	1	B1	第2次ベビーブーム・理由	23.3	58.1	18.6
1	問四	内容①	2	B1	人口の増加・理由	65.9	30.4	3.7
1	問四	内容②	2	B1	人口の増加・理由	60.8	35.5	3.7
1	問四	内容③	1	B1	人口の増加・理由	56.1	40.2	3.7
1	問四	表記	1	B1	人口の増加・理由	49.3	47.0	3.7
1	問五		4	B1	人口ピラミッド	73.3	25.7	1.0
1	問六	内容①	3	B2	小学校数と教員数の関係・説明	74.3	13.9	11.8
1	問六	内容②	3	B2	小学校数と教員数の関係・説明	41.6	46.6	11.8
1	問六	表記	2	B2	小学校数と教員数の関係・説明	62.2	26.0	11.8
2	問	内容①	7	C2	1段落比較(日本)	72.6	22.6	4.7
2	問	内容②	7	C2	1段落比較(アメリカ)	33.8	61.5	4.7
2	問	内容③	2	C2	1段落比較の説明の過不足等	56.1	39.2	4.7
2	問	内容④	2	C2	1段落比較の説明の過不足等	16.6	78.7	4.7
2	問	内容⑤	8	C2	2段落自分の考え	78.0	17.2	4.7
2	問	内容⑥	8	C2	2段落自分の考えの理由	26.7	68.6	4.7
2	問	内容⑦	2	C2	2段落自分の考え理由の過不足等	49.7	45.6	4.7
2	問	内容⑧	2	C2	2段落自分の考え理由の過不足等	18.6	76.7	4.7
2	問	内容⑨	2	C2	全体段落分け	77.0	18.2	4.7
2	問	内容⑩	2	C2	全体段落分け	77.0	18.2	4.7
2	問	内容⑪	2	C2	全体解答用紙の使い方	80.4	14.9	4.7
2	問	内容⑫	2	C2	全体解答用紙の使い方	70.3	25.0	4.7
2	問	内容⑬	2	C2	全体誤字・脱字・送り仮名	62.5	32.8	4.7
2	問	内容⑭	2	C2	全体誤字・脱字・送り仮名	36.8	58.4	4.7
2	問	内容⑮	2	C2	全体字数制限	76.4	18.9	4.7

適性E								
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率		
1	問1	内容①	2	B1	気化熱・説明	67.6	18.9	13.5
1	問1	内容②	2	B1	気化熱・説明	64.1	22.4	13.5
1	問1	表記	1	B1	気化熱・説明	60.5	26.0	13.5
1	問2		4	A2	光合成	80.4	10.7	8.9
1	問3		4	A2	地球温暖化	90.7	9.3	0.0
1	問4	内容①	3	B1	二酸化炭素吸収量・説明	74.4	24.2	1.4
1	問4	内容②	2	B1	二酸化炭素吸収量・説明	22.1	76.5	1.4
1	問4	表記	1	B1	二酸化炭素吸収量・説明	60.1	38.4	1.4
1	問5		5	B1	二酸化炭素の吸収実験	62.3	35.9	1.8
1	問6		5	B1	二酸化炭素の吸収実験	6.0	76.9	17.1
1	問7	内容①	2	B1	山くずれ・原因	66.9	23.5	9.6
1	問7	内容②	2	B1	山くずれ・原因	43.4	47.0	9.6
1	問7	表記	1	B1	山くずれ・原因	60.1	30.2	9.6
1	問8		5	B1	国産の割りばし	23.1	64.8	12.1
1	問9	内容①	3	B2	割りばしの使用・理由	64.1	34.5	1.4
1	問9	内容②	2	B2	割りばしの使用・理由	47.3	51.2	1.4
1	問9	表記	1	B2	割りばしの使用・理由	46.3	52.3	1.4
1	問10	A	4	B1	チップの輸入先	80.1	19.9	0.0
1	問10	B	4	B1	チップの輸入先	92.5	7.5	0.0
1	問10	C	4	B1	チップの輸入先	93.6	6.0	0.4
1	問10	D	4	B1	チップの輸入先	56.2	42.7	1.1
1	問10	E	4	B1	チップの輸入先	79.0	20.6	0.4
1	問11		5	B1	日本の木材	40.6	58.7	0.7
1	問12		5	B1	古紙利用率	15.3	70.8	13.9
1	問13	内容①	2	C1	国産材の利用・記述	29.9	43.8	26.3
1	問13	内容②	2	C1	国産材の利用・記述	16.0	57.7	26.3
1	問13	内容③	2	C1	国産材の利用・記述	8.2	65.5	26.3
1	問13	表記	1	C1	国産材の利用・記述	27.4	46.3	26.3
2	問1	内容①	3	B2	天然林と人工林・説明	78.6	15.3	6.0
2	問1	内容②	2	B2	天然林と人工林・説明	6.4	87.5	6.0
2	問1	表記	1	B2	天然林と人工林・説明	58.7	35.2	6.0
2	問2	内容①	3	B2	林業で働く人・説明	68.3	10.0	21.7
2	問2	内容②	2	B2	林業で働く人・説明	41.6	36.7	21.7
2	問2	表記	2	B2	林業で働く人・説明	40.9	37.4	21.7
2	問3		5	B1	人工林の造成費用	19.6	56.6	23.8