

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	97.9	2.1	0.0
1	問1	イウエ	4	B1	本の並べかえ	93.8	5.7	0.5
1	問2	回数	4	B1	本の並べかえ	64.8	34.2	1.0
1	問2	内容①	2	B1	本の並べかえ・説明	61.7	35.2	3.1
1	問2	内容②	1	B1	本の並べかえ・説明	60.1	36.8	3.1
1	問2	表記	1	B1	本の並べかえ・説明	60.6	36.3	3.1
1	問3		4	B2	本の並べかえ	59.6	39.9	0.5
2	問1	あ	3	B1	条件の整理・出場人数	96.9	3.1	0.0
2	問1	い	3	B1	条件の整理・出場人数	96.4	3.6	0.0
2	問1	う	3	B1	条件の整理・出場人数	97.4	2.6	0.0
2	問1	え	3	B1	条件の整理・出場人数	97.4	2.1	0.5
2	問2	リレー	4	B3	条件の整理・出場人数	7.3	51.3	41.5
2	問2	二人三脚	4	B3	条件の整理・出場人数	3.6	54.4	42.0
3	問1		4	A2	人工衛星から車までのきより	60.1	36.3	3.6
3	問2	①	4	B1	車の位置	78.2	16.1	5.7
3	問2	②	4	B3	車の位置・作図	32.6	52.3	15.0
3	問3	①	4	B1	標高と水の沸点	61.1	35.8	3.1
3	問3	②内容	3	B1	標高と水の沸点・理由	17.1	60.6	22.3
3	問3	②表記	1	B1	標高と水の沸点・理由	8.3	69.4	22.3
3	問3	③	4	B1	標高と水の沸点	53.9	33.2	13.0
3	問3	④	4	B1	標高と水の沸点	55.4	29.5	15.0
3	問4		4	B1	実験結果・グラフ	85.0	9.8	5.2
3	問5	①内容①	2	B2	気圧の実験・60℃の理由	43.0	39.4	17.6
3	問5	①内容②	1	B2	気圧の実験・60℃の理由	23.3	59.1	17.6
3	問5	①表記	1	B2	気圧の実験・60℃の理由	39.9	42.5	17.6
3	問5	②内容	3	B1	気圧の実験・しずめる理由	29.5	47.2	23.3
3	問5	②表記	1	B1	気圧の実験・しずめる理由	18.1	58.5	23.3
3	問6	内容①	2	B3	気圧の実験・仕組み説明	40.9	35.2	23.8
3	問6	内容②	1	B3	気圧の実験・仕組み説明	23.3	52.8	23.8
3	問6	表記	1	B3	気圧の実験・仕組み説明	39.4	36.8	23.8
4	問1	内容①	2	B1	ゲームの順位・方法	47.2	16.1	36.8
4	問1	内容②	1	B1	ゲームの順位・方法	44.6	18.7	36.8
4	問1	表記	1	B1	ゲームの順位・方法	44.0	19.2	36.8
4	問1	内容①	2	B1	ゲームの順位・理由	35.2	22.3	42.5
4	問1	内容②	1	B1	ゲームの順位・理由	4.1	53.4	42.5
4	問1	表記	1	B1	ゲームの順位・理由	32.6	24.9	42.5
4	問2		4	B2	ゲームの順位	45.6	37.3	17.1
4	問3		4	B3	ゲームの順位	0.0	47.7	52.3

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	93.3	6.7	0.0
1	問一	イ	3	B1	出生数と合計特殊出生率	92.7	7.3	0.0
1	問一	ウ	3	B1	出生数と合計特殊出生率	95.3	4.7	0.0
1	問一	エ	3	B1	出生数と合計特殊出生率	89.1	10.9	0.0
1	問一	オ	3	B1	出生数と合計特殊出生率	86.0	14.0	0.0
1	問二	ア	3	B1	総人口と合計特殊出生率	97.4	2.6	0.0
1	問二	イ	3	B1	総人口と合計特殊出生率	92.2	7.8	0.0
1	問二	ウ	3	B1	総人口と合計特殊出生率	88.1	11.9	0.0
1	問二	エ	3	B1	総人口と合計特殊出生率	75.6	23.8	0.5
1	問三	内容①	2	B1	第2次ベビーブーム・理由	40.4	44.6	15.0
1	問三	内容②	2	B1	第2次ベビーブーム・理由	36.3	48.7	15.0
1	問三	表記	1	B1	第2次ベビーブーム・理由	34.7	50.3	15.0
1	問四	内容①	2	B1	人口の増加・理由	73.6	21.8	4.7
1	問四	内容②	2	B1	人口の増加・理由	66.3	29.0	4.7
1	問四	内容③	1	B1	人口の増加・理由	62.2	33.2	4.7
1	問四	表記	1	B1	人口の増加・理由	58.0	37.3	4.7
1	問五		4	B1	人口ピラミッド	79.3	18.7	2.1
1	問六	内容①	3	B2	小学校数と教員数の関係・説明	69.9	16.1	14.0
1	問六	内容②	3	B2	小学校数と教員数の関係・説明	38.3	47.7	14.0
1	問六	表記	2	B2	小学校数と教員数の関係・説明	60.6	25.4	14.0
2	問	内容①	7	C2	1段落比較(日本)	68.4	28.0	3.6
2	問	内容②	7	C2	1段落比較(アメリカ)	27.5	68.9	3.6
2	問	内容③	2	C2	1段落比較の説明の過不足等	51.8	44.6	3.6
2	問	内容④	2	C2	1段落比較の説明の過不足等	15.5	80.8	3.6
2	問	内容⑤	8	C2	2段落自分の考え	82.4	14.0	3.6
2	問	内容⑥	8	C2	2段落自分の考えの理由	35.8	60.6	3.6
2	問	内容⑦	2	C2	2段落自分の考え理由の過不足等	47.2	49.2	3.6
2	問	内容⑧	2	C2	2段落自分の考え理由の過不足等	24.4	72.0	3.6
2	問	内容⑨	2	C2	全体段落分け	79.8	16.6	3.6
2	問	内容⑩	2	C2	全体解答用紙の使い方	85.0	11.4	3.6
2	問	内容⑪	2	C2	全体解答用紙の使い方	78.8	17.6	3.6
2	問	内容⑫	2	C2	全体誤字・脱字・送り仮名	65.8	30.6	3.6
2	問	内容⑬	2	C2	全体誤字・脱字・送り仮名	39.4	57.0	3.6
2	問	内容⑭	2	C2	全体字数制限	80.3	16.1	3.6

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	79.2	16.0	4.9
1	問1	内容②	2	B1	気化熱・説明	74.3	20.8	4.9
1	問1	表記	1	B1	気化熱・説明	72.9	22.2	4.9
1	問2		4	A2	光合成	91.0	4.9	4.2
1	問3		4	A2	地球温暖化	92.4	7.6	0.0
1	問4	内容①	3	B1	二酸化炭素吸収量・説明	78.5	21.5	0.0
1	問4	内容②	2	B1	二酸化炭素吸収量・説明	18.8	81.3	0.0
1	問4	表記	1	B1	二酸化炭素吸収量・説明	67.4	32.6	0.0
1	問5		5	B1	二酸化炭素の吸収実験	74.3	25.0	0.7
1	問6		5	B1	二酸化炭素の吸収実験	15.3	66.0	18.8
1	問7	内容①	2	B1	山くずれ・原因	68.1	25.7	6.3
1	問7	内容②	2	B1	山くずれ・原因	46.5	47.2	6.3
1	問7	表記	1	B1	山くずれ・原因	59.7	34.0	6.3
1	問8		5	B1	国産の割りばし	51.4	40.3	8.3
1	問9	内容①	3	B2	割りばしの使用・理由	75.0	23.6	1.4
1	問9	内容②	2	B2	割りばしの使用・理由	56.3	42.4	1.4
1	問9	表記	1	B2	割りばしの使用・理由	53.5	45.1	1.4
1	問10	A	4	B1	チップの輸入先	88.2	11.1	0.7
1	問10	B	4	B1	チップの輸入先	91.0	8.3	0.7
1	問10	C	4	B1	チップの輸入先	91.7	8.3	0.0
1	問10	D	4	B1	チップの輸入先	65.3	31.3	3.5
1	問10	E	4	B1	チップの輸入先	83.3	15.3	1.4
1	問11		5	B1	日本の木材	53.5	45.8	0.7
1	問12		5	B1	古紙利用率	33.3	57.6	9.0
1	問13	内容①	2	C1	国産材の利用・記述	30.6	39.6	29.9
1	問13	内容②	2	C1	国産材の利用・記述	22.2	47.9	29.9
1	問13	内容③	2	C1	国産材の利用・記述	13.2	56.9	29.9
1	問13	表記	1	C1	国産材の利用・記述	35.4	34.7	29.9
2	問1	内容①	3	B2	天然林と人工林・説明	74.3	20.8	4.9
2	問1	内容②	2	B2	天然林と人工林・説明	7.6	87.5	4.9
2	問1	表記	1	B2	天然林と人工林・説明	58.3	36.8	4.9
2	問2	内容①	3	B2	林業で働く人・説明	75.0	4.9	20.1
2	問2	内容②	2	B2	林業で働く人・説明	55.6	24.3	20.1
2	問2	表記	2	B2	林業で働く人・説明	47.9	31.9	20.1
2	問3		5	B1	人工林の造成費用	43.1	43.1	13.9