国語									
問題番号			配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率	
1	問1		5	B1	物語文・小説の読解	72.5	27.3	0.2	
1	問2		5	B1	物語文・小説の読解	21.6	37.3	41.1	
1	問3	内容1	3	B2	物語文・小説の読解	43.3	34.2	22.6	
1	問3	内容2	2	B2	物語文・小説の読解	7.7	69.7	22.6	
1	問3	表記1	1	B2	物語文・小説の読解	42.2	35.2	22.6	
1	問3	表記2	1	B2	物語文・小説の読解	35.1	42.3	22.6	
1	問4	4	3	A2	ことばの知識	93.0	6.7	0.4	
1	問4	8	3	A2	ことばの知識	55.3	44.1	0.6	
1	問5		2	B1	物語文・小説の読解	42.8	55.8	1.3	
1	問5	=:	2	B1	物語文・小説の読解	70.6	28.6	8.0	
1	問5	iii	2	B1	物語文・小説の読解	59.8	39.2	1.0	
1	問6		5	B1	物語文・小説の読解	61.3	37.8	0.9	
1	問7		5	B2	物語文・小説の読解	35.9	62.6	1.4	
1	問8		5	B1	物語文・小説の読解	49.1	49.4	1.5	
1	問9		5	B1	物語文・小説の読解	51.6	46.9	1.5	
1	問10		5	B1	物語文・小説の読解	11.0	71.5	17.4	
2	問1		5	B1	論説・説明文の読解	32.6	26.4	41.0	
2	問2		5	B1	論説・説明文の読解	29.5	66.8	3.7	
2	問3		5	B1	論説・説明文の読解	2.2	27.9	69.9	
2	問4		5	B1	論説・説明文の読解	31.6	64.8	3.6	
2	問5	(1)	2	B1	論説・説明文の読解	25.5	70.7	3.8	
2	問5	(2)	2	B1	論説・説明文の読解	50.4	45.4	4.2	
2	問5	(3)	2	B1	論説・説明文の読解	20.2	74.6	5.3	
2	問6		5	B1	論説・説明文の読解	35.0	59.2	5.8	
2	問7		5	B1	論説・説明文の読解	48.9	42.5	8.6	
2	問8		5	B1	論説・説明文の読解	12.9	32.2	54.9	
2	問9		5	B1	論説・説明文の読解	22.1	19.2	58.6	
2	問10		5	B1	論説・説明文の読解	0.8	57.0	42.2	
2	問11		5	B2	論説・説明文の読解	42.0	46.1	11.9	
3	1		2	A2	短歌・俳句の知識	82.3	15.5	2.2	
3	2		2	A2	短歌・俳句の知識	79.8	17.1	3.1	
3	3		2	A2	短歌・俳句の知識	18.1	79.2	2.7	
3	4		2	A2	短歌・俳句の知識	52.6	43.6	3.8	
3	(5)		2	A2	短歌・俳句の知識	16.9	79.5	3.6	
4	1		2	A1	ことばの知識	95.7	3.5	8.0	
4	2		2	A1	ことばの知識	90.9	8.0	1.1	
4	3		2	A1	ことばの知識	94.1	5.0	0.9	
4	4		2	A1	ことばの知識	87.1	11.8	1.1	
4	5		2	A1	ことばの知識	95.7	3.2	1.0	
5	1		2	A1	漢字の書きとり	53.5	22.4	24.1	
5	2		2	A1	漢字の書きとり	64.6	19.3	16.1	
5	3		2	A1	漢字の書きとり	81.1	11.3	7.6	
5	4		2	A1	漢字の書きとり	44.9	18.7	36.4	
5	5		2	A1	漢字の書きとり	76.6	16.4	7.1	
5	6		2	A1	漢字の書きとり	29.2	32.5	38.4	
5	7		2	A1	漢字の書きとり	77.4	13.5	9.1	
5	8		2	A1	漢字の書きとり	75.0	13.3	11.8	
5	9		2	A1	漢字の書きとり	72.1	12.8	15.1	
5	10		2	A1	漢字の書きとり	77.8	9.7	12.5	

					<u> </u>			
					算数			
F	問題番	号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率
1	(1)		5		計算	81.6	18.2	0.2
1	(2)		5	A1	計算	76.2	18.9	4.9
1	(3)		5	A1	計算	95.0	4.6	0.5
1	(4)		5	A1	計算	83.9	14.6	1.5
1	(5)		5	A3	計算	42.3	41.2	16.5
1	(6)		5	A2	単位換算	26.5	62.1	11.4
2	(1)		5	A1	植木算	79.5	11.6	8.9
2	(2)		5	A1	方陣算	51.3	42.9	5.8
2	(3)		5	A2	場合の数	40.3	50.1	9.6
2	(4)		5	A2	面積	25.7	45.7	28.6
2	(5)		5	A2	角度	57.6	26.5	15.8
2	(6)		5	A2	体積比	11.8	79.4	8.8
2	(7)		5	B1	約束記号	53.8	27.5	18.7
3	(1)		5	A1	売買算	82.0	13.9	4.1
3	(2)		5	A2	売買算	62.5	26.5	11.0
3	(3)		5	B1	売買算	8.7	54.5	36.8
4	(1)		5	B1	底辺の比と面積比	55.8	30.0	14.2
4	(2)		5	B1	底辺の比と面積比	23.3	48.4	28.3
5	(1)	Α	5	B1	旅人算	33.1	31.1	35.8
5	(1)	В	5	B1	旅人算	14.1	35.9	50.1
5	(2)		5	B1	旅人算	3.5	24.8	71.7
6	(1)		5	B1	円の軌跡	10.1	73.8	16.1
6	(2)		5	B1	円の軌跡	2.6	60.8	36.6
7	(1)		5	A2	条件の整理	14.4	44.8	40.8
7	(2)		5	B2	条件の整理	8.0	26.8	72.4
8	(1)		5	A2	規則性	55.8	16.7	27.5
8	(2)		5	B1	規則性	31.0	32.5	36.5
8	(3)		5		規則性	0.9	27.8	71.3
9	(1)		5		立体図形の体積	4.4	48.9	46.7
9	(2)		5	B2	立体図形の表面積	0.7	42.5	56.9
			<u> </u>					
			<u> </u>					
			ļ					
			1					
			!					
			!					
			_					
			ļ					
			1					
			1					
			!					
			<u> </u>					
_			1					
			1					
			<u> </u>					
	1	ĺ.	1		l	l	l	

理科									
F	問題都	备号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率	
1	(1)		2	A1	地震とプレート	43.8	56.1	0.1	
1	(2)	1	2	A2	地震とプレート	79.0	20.7	0.4	
1	(2)	2	2	A2	海溝型地震がおきるまで	66.4	33.3	0.2	
1	(2)	3	2	A1	海溝型地震の例	84.4	15.2	0.4	
1	(3)	(1)	2	A1	逆断層のスケッチ	48.6	51.0	0.4	
1	(3)	2	3	A2	液状化現象による被害	37.9	61.8	0.3	
1	(4)	1	3	B2	地震波の計算	26.1	48.0	26.0	
1	(4)	2	3	B2	地震波の計算	24.1	42.8	33.0	
1	(4)	3	3	B2	地震波の計算	15.5	41.9	42.6	
1	(4)	4	3	B2	地震波の計算	4.2	46.4	49.5	
2	(1)		2	A1	光の直進	59.8	25.7	14.5	
2	(2)		3	A2	ピンホールによる像	10.0	89.2	0.8	
2	(3)		3	B1	像の大きさと距離の計算	11.2	69.2	19.6	
2	(4)		3	B1	像の大きさと距離の計算	5.8	67.6	26.6	
2	(5)		3	A1	像の向き	53.9	43.8	2.3	
2	(6)		2	A1	光の屈折	52.8	44.4	2.8	
2	(7)		3	A2	凸レンズによる像と距離	38.8	47.7	13.6	
2	(8)		3	A2	凸レンズによる像と距離	53.6	42.6	3.8	
2	(9)		3	B1	凸レンズによる像と距離	33.5	60.2	6.3	
3	(1)		2	A1	栄養素に関する知識	44.9	18.5	36.7	
3	(2)		2	A1	栄養素に関する知識	73.6	25.9	0.5	
3	(3)		2	A1	栄養素に関する知識	45.3	53.6	1.1	
3	(4)	Р	2	A2	消化液に関する知識	57.6	21.5	20.9	
3	(4)	Q	2	A2	消化液に関する知識	36.9	33.6	29.5	
3	(5)		2	A2	消化に関する知識	50.1	20.5	29.3	
3	(6)	①内容	2	B1	だ液の実験	73.6	13.5	12.9	
3	(6)	①表記	1	B1	だ液の実験	63.9	23.2	12.9	
3	(6)	2	3	A2	だ液の実験	63.3	34.1	2.7	
3	(6)	3	3	B1	だ液の実験	25.8	66.9	7.3	
3	(7)		2	A1	臓器の知識	60.4	38.8	0.8	
3	(8)		2	A1	肝臓の役割	27.5	70.7	1.8	
4	(1)		3	A1	熱の伝導	71.1	26.7	2.2	
4	(2)		3	A2	熱の伝導	53.5	43.0	3.4	
4	(3)		2	A1	熱の伝導	69.4	18.3	12.4	
4	(4)		3	A2	熱膨張による現象	40.6	56.4	3.1	
4	(5)		3	A2	熱膨張による対流	80.2	15.4	4.5	
4	(6)		3	A1	熱膨張による対流	40.8	54.0	5.2	
4	(7)		2	A1	熱膨張による対流	57.3	20.3	22.3	
4	(8)	1	3	A2	熱量計算	32.6	37.4	30.0	
4	(8)	2	3	B1	熱量計算	7.0	37.6	55.4	
			Ì						
			l						
		1							

					社会			
F	問題番	号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率
1	問1		2	B1	熊本県・宮崎県の農業	59.0	40.8	0.2
1	問2		2	B1	長崎県の製造品出荷額	33.4	65.5	1.1
1	問3		2	A2	山口県の主な産業	30.3	69.0	0.7
1	問4		2	A2	竹島	69.6	17.4	13.1
1	問5		2	B1	香川県の雨温図	43.5	55.9	0.7
1	問6		2	A2	兵庫県	57.7	41.6	0.7
1	問7		2	B1	和歌山県の農業産出額	76.1	23.0	1.0
1	問8	(1)	2	B1	中京工業地帯	76.3	22.0	1.7
1	問8	(2)内容①	3	B2	鉄鋼業の工場の立地	53.4	16.4	30.2
1	問8	(2)内容②	2	B2	鉄鋼業の工場の立地	42.9	26.9	30.2
1	問8	(2)表記	1	B2	鉄鋼業の工場の立地	41.9	27.9	30.2
1	問9		2	B1	長野県の製造品出荷額	33.0	65.1	1.9
1	問10		2	A2	イタイイタイ病	65.8	33.7	0.5
1	問11	(1)	2	B1	京葉工業地域	43.4	55.4	1.3
1	問11	(2)	2	A3	成田国際空港の輸入品	18.9	80.1	1.0
1	問12		2	B1	キャベツの収穫量	49.8	49.1	1.1
1	問13		2	A2	秋田県	37.9	60.5	1.5
1	問14		2	B1	北海道の都市	33.0	65.0	2.0
2	問1		4	A1	班田収受法	24.8	46.3	28.9
2	問2		2	A2	藤原氏	61.5	38.1	0.4
2	問3		2	A2	平清盛	66.5	32.7	0.8
2	問4	(1)	2	B1	鎌倉幕府のしくみ	78.4	20.8	0.8
2	問4	(2)	2	A1	封建制度	25.7	26.4	47.9
2	問5		2	A2	足利義満	33.0	66.0	0.9
2	問6		2	A2	山城の国一揆	36.4	62.6	1.0
2	問7		2	A2	参勤交代	43.1	55.5	1.4
2	問8		2	A2	田沼意次の政治改革	57.3	41.6	1.1
2	問9		2	B1	日本の貿易(1865年)	56.9	41.9	1.1
2	問10		2	A1	板垣退助	75.9	23.2	0.9
2	問11		2	A2	関税自主権の回復	45.3	53.7	1.0
2	問12		4	A2	大正~昭和時代の出来事	15.1	82.4	2.5
2	問13	(1)	2	A2	昭和の内閣総理大臣	15.6	82.7	1.6
3	問1	(1)	2	A2	日本国憲法第9条	69.2	29.8	1.1
3	問1	(2)	2	A2	日本国憲法の成り立ち	64.3	34.3	1.4
3	問2	(1)	2	A1	公共の福祉	31.8	29.6	38.6
3	問2	(2)	2	A2	精神の自由	60.3	38.0	1.6
3	問3	(4)	2	B1	法律の制定	18.0	80.0	2.0
3	問4	(1)	2	A2	内閣総理大臣の指名・任命	62.7	35.7	1.6
3	問4	(2)	2	A2	内閣の仕事	46.5	51.3	2.2
3	問5 問6		2	A2	裁判所・裁判官	60.6	36.7	2.7
3	問7		2	B1 A2	三権分立のしくみ 小選挙区制	68.2 24.3	29.0 72.1	2.8 3.6
3	問8			A2	小選挙区制 地方自治のしくみ	48.4	46.2	5.4
3	問9	内容①	3	B2	生産年齢人口の負担の推移	23.6	25.0	51.4
3	問9	内容②	2	B2	生産年齢人口の負担の推移	10.8	37.8	51.4
3		表記			生産年齢人口の負担の推移	20.3	28.3	51.4
	問10	11人百亿	2		累進課税制度	33.1	62.1	4.8
3	問11		2	A2	 系進味代前及 国際連合の人権保護活動	47.8	46.9	5.2
3	[E] I I			74	四州近日の八淮州岐泊期	47.0	40.3	5.2
					<u> </u>			