

国語					
問題番号	配点	領域名	正答率		
1	—	a	2	物語文—ことわざ・慣用句	93.7
1	—	b	2	物語文—ことわざ・慣用句	94.1
1	—	c	2	物語文—ことわざ・慣用句	94.8
1	二	A	2	物語文—細部表現	94.2
1	二	B	2	物語文—細部表現	91.0
1	二	C	2	物語文—細部表現	79.3
1	二	D	2	物語文—細部表現	90.1
1	三		5	物語文—原因・理由	70.6
1	四	内容①	4	物語文—原因・理由	75.1
1	四	内容②	4	物語文—原因・理由	7.4
1	四	内容③	5	物語文—原因・理由	85.2
1	四	表記	2	物語文—原因・理由	78.7
1	五	1	5	物語文—考え・気持ち	54.5
1	五	2	5	物語文—できごと	60.0
1	六	内容	8	物語文—原因・理由	34.2
1	六	表記	2	物語文—原因・理由	31.5
1	七		5	物語文—原因・理由	52.3
1	八		5	物語文—考え・気持ち	43.2
1	九	内容	8	物語文—考え・気持ち	22.0
1	九	表記	2	物語文—考え・気持ち	20.2
2	—	1	3	論説・説明文—漢字	95.8
2	—	2	3	論説・説明文—漢字	97.0
2	—	3	3	論説・説明文—漢字	69.4
2	—	4	3	論説・説明文—漢字	65.7
2	—	5	3	論説・説明文—漢字	84.8
2	二	1内容①	6	論説・説明文—理由	42.3
2	二	1内容②	6	論説・説明文—理由	32.5
2	二	1表記	2	論説・説明文—理由	36.6
2	二	2	5	論説・説明文—説明	13.3
2	三	1	5	論説・説明文—説明	83.2
2	三	2内容	8	論説・説明文—理由	30.0
2	三	2表記	2	論説・説明文—理由	27.4
2	四		5	論説・説明文—細部表現	62.0
2	五		3	論説・説明文—語句	68.1
2	六		4	論説・説明文—説明	76.8
2	七		5	論説・説明文—筆者の考え	84.0
2	八		5	論説・説明文—細部表現	63.0
2	九		5	論説・説明文—筆者の考え	74.0

算数					
問題番号	配点	領域名	正答率		
1	(1)		6	小数・分数の計算	52.7
1	(2)		6	小数・分数混合四則逆算	42.6
2	(1)	内容	4	既約分数	92.2
2	(1)	表記	1	既約分数	78.9
2	(1)	答え	3	既約分数	72.3
2	(2)		8	平面図形(回転体の面積)	64.8
2	(3)		8	相当算	30.7
2	(4)		8	組み合わせを調べる	35.1
3	(1)		7	公倍数	83.3
3	(2)		7	公倍数	46.4
3	(3)		8	公倍数	19.5
4	(1)		8	数の性質(積分解)	88.5
4	(2)		8	数の性質(積分解)	74.8
4	(3)		9	数の性質(積分解)	8.1
5	(1)		8	時計算	66.0
5	(2)	内容	4	時計算	49.1
5	(2)	表記	1	時計算	36.9
5	(2)	答え	3	時計算	38.3
5	(3)	①	8	時計算	5.1
5	(3)	②	8	時計算	2.0
6	(1)		8	平面図形(六角形)	25.1
6	(2)		9	平面図形(六角形)	12.9
6	(3)		10	平面図形(六角形)	0.8

社会					
問題番号	配点	領域名	正答率		
1	1		2	長野富山石川の林野率	48.3
1	2	内容	2	洪水を防ぐ堤防の工夫	53.9
1	2	表記	1	洪水を防ぐ堤防の工夫	14.5
1	3		2	熊本地震の断層	24.1
1	4		2	東北地方の伝統工芸	20.6
1	5	内容	2	ストロー効果	43.0
1	5	表記	1	ストロー効果	23.6
1	6		2	新幹線の距離	37.7
1	7		2	横浜・名古屋港の輸入品	23.3
1	8		2	都道府県別米の収穫量	69.6
1	9		2	東北地方の県境	24.7
1	10		2	山陽新幹線近くの世界遺産	25.7
1	11		2	静岡	77.7
1	12	a	2	日本各地の気候	34.1
1	12	b	2	日本各地の気候	44.5
1	13		2	問題文にない新幹線	27.0
1	14		2	新幹線別旅客輸送人数	20.0
1	15	3番目	2	東海道新幹線上の地域	53.5
1	15	5番目	2	東海道新幹線上の地域	44.4
2	1		2	日米修好通商条約	13.8
2	2	内容	2	自由民権運動	81.5
2	2	表記	1	自由民権運動	68.6
2	3		2	飛鳥文化の特徴	28.6
2	4		2	平清盛の時代の神戸港	60.6
2	5		2	元寇対策の石塁	64.4
2	6		2	新井白石の長崎貿易制限	58.3
2	7		2	島原の乱時の将軍	61.9
2	8		2	官営工場	73.4
2	9	a	2	下関条約	84.9
2	9	b	2	安土城	81.1
2	10	c	2	足利義政と銀閣	77.6
2	10	d	2	空海と金剛峯寺	47.5
2	10	e	2	伊能忠敬と江戸	76.9
2	11		2	琉米修好条約	46.2
3	1	(1)	2	日本の選挙制度の変遷	58.7
3	1	(2)	3	選挙管理委員会	9.7
3	2		2	一票の格差	35.7
3	3		2	大選挙区・小選挙区制	35.3
3	4		3	衆議院・参議院選挙	4.3
3	5		2	参議院の定数	17.4
3	6	(1)A党	3	仮想選挙の当選者	7.5
3	6	(1)B党	3	仮想選挙の当選者	9.8
3	6	(1)C党	3	仮想選挙の当選者	20.0
3	6	(2)内容①	1	参議院の比例代表制	40.2
3	6	(2)内容②	2	参議院の比例代表制	17.8
3	6	(2)表記	1	参議院の比例代表制	37.3
3	7		2	公職選挙法	64.5
3	8	(1)	2	期日前投票と不在者投票	9.3
3	8	(2)	2	投票率を高める工夫	20.1
3	9		2	インターネット選挙	18.7

理科					
問題番号	配点	領域名	正答率		
1	(1)		2	大気中の酸素	97.0
1	(2)		3	大気中の酸素	96.2
1	(3)		3	光合成とプランクトン	96.5
1	(4)		3	光合成とプランクトン	27.5
1	(5)		2	光合成とプランクトン	33.7
1	(6)		3	金属の酸化	54.8
1	(7)	酸化銅	2	金属の酸化	37.7
1	(7)	酸化Mg	2	金属の酸化	46.7
1	(8)		3	金属の酸化	81.3
1	(9)		3	金属の酸化	64.3
1	(10)		3	金属の酸化	38.6
1	(11)		3	金属の酸化	20.6
1	(12)		3	大気とオゾン層	96.8
1	(13)		3	大気とオゾン層	90.8
1	(14)	B	3	大気とオゾン層	90.8
1	(14)	C	3	大気とオゾン層	88.4
1	(14)	D	3	大気とオゾン層	88.2
1	(15)	内容①	1	生物多様性	74.6
1	(15)	内容②	3	生物多様性	63.2
1	(15)	表記	1	生物多様性	52.6
1	(16)		2	地球史	6.3
1	(17)	①	3	地球史	96.7
1	(17)	②	3	地球史	65.7
1	(18)		2	地球史	28.6
1	(19)	1つめ内容	3	酸素の発生実験	84.8
1	(19)	1つめ表記	1	酸素の発生実験	77.6
1	(19)	2つめ内容	3	酸素の発生実験	12.1
1	(19)	2つめ表記	1	酸素の発生実験	10.5
1	(20)		2	酸素の発生実験	64.2
1	(21)		2	酸素の発生実験	20.9
1	(22)		2	酸素の発生実験	6.6
2	(1)		2	電気回路	93.9
2	(2)		2	電気回路	85.5
2	(3)	A	2	電気回路	61.4
2	(3)	B	2	電気回路	70.5
2	(3)	C	2	電気回路	46.0
2	(3)	D	2	電気回路	93.5
2	(4)		2	電気回路	83.7
2	(5)		2	電気回路	36.0
2	(6)	A	2	電気回路	18.5
2	(6)	B	2	電気回路	36.6
2	(6)	C	2	電気回路	41.1
2	(6)	D	2	電気回路	24.7