

国語					
問題番号	配点	領域名	正答率		
1	—	A	3	物語文—細部表現	68.5
1	—	B	3	物語文—細部表現	83.1
1	—	C	3	物語文—細部表現	92.7
1	—	D	3	物語文—細部表現	75.9
1	—	E	3	物語文—細部表現	96.1
1	二	内容	8	物語文—考え・気持ち	42.1
1	二	表記	2	物語文—考え・気持ち	31.7
1	三	a	4	物語文—語句	19.2
1	三	b	4	物語文—語句	90.5
1	四		5	物語文—原因・理由	63.5
1	五	内容①	6	物語文—説明	5.8
1	五	内容②	6	物語文—説明	53.6
1	五	表記	2	物語文—説明	46.6
1	六		5	物語文—考え・気持ち	54.0
1	七		5	物語文—原因・理由	77.7
2	—	1	3	論説・説明文—漢字	77.3
2	—	2	3	論説・説明文—漢字	86.3
2	—	3	3	論説・説明文—漢字	34.3
2	—	4	3	論説・説明文—漢字	65.6
2	—	5	3	論説・説明文—漢字	23.6
2	二		5	論説・説明文—説明	92.6
2	三		5	論説・説明文—語句	27.0
2	四		5	論説・説明文—漢字	83.4
2	五	内容①	6	論説・説明文—説明	39.8
2	五	内容②	6	論説・説明文—説明	11.0
2	五	表記	2	論説・説明文—説明	34.2
2	六	内容①	6	論説・説明文—筆者の考え	9.3
2	六	内容②	6	論説・説明文—筆者の考え	7.6
2	六	表記	2	論説・説明文—筆者の考え	9.0
2	七	A	5	論説・説明文—漢字	28.7
2	七	B	5	論説・説明文—漢字	29.0
2	七	C	5	論説・説明文—漢字	24.7
2	八	内容	8	論説・説明文—指示内容	62.2
2	八	表記	2	論説・説明文—指示内容	21.8
2	九		5	論説・説明文—語句	23.1

算数					
問題番号	配点	領域名	正答率		
1	(1)		8	小数四則計算	64.4
1	(2)		8	小数・分数混合四則逆算	36.2
2	(1)	内容	5	食塩水の濃度	58.4
2	(1)	表記	1	食塩水の濃度	35.4
2	(1)	答え	4	食塩水の濃度	36.0
2	(2)		9	等差数列	21.4
2	(3)		9	平面図形(角度)	33.0
2	(4)	内容	5	速さ(道のり)	55.7
2	(4)	表記	1	速さ(道のり)	42.9
2	(4)	答え	4	速さ(道のり)	42.4
2	(5)		9	平面図形(周の長さ)	5.1
3	(1)		9	規則性(棒の数)	81.3
3	(2)		9	規則性(棒の数)	43.7
4	(1)		7	推理	86.7
4	(2)		9	推理	35.0
4	(3)		9	推理	16.8
5	(1)		7	平面図形(正十二角形)	61.6
5	(2)		9	平面図形(正十二角形)	20.5
5	(3)		9	平面図形(正十二角形)	14.1
6	(1)		9	場合の数(正三角形の移動)	16.8
6	(2)		10	場合の数(正三角形の移動)	0.2

社会					
問題番号	配点	領域名	正答率		
1	1		2	信濃川が通る県	25.0
1	2		2	暗きょ背水工事の目的	40.2
1	3		2	長岡市の地下資源	40.3
1	4	内容	2	信濃川の水量	41.5
1	4	表記	1	信濃川の水量	34.7
1	5		2	小千谷市の伝統工芸	88.7
1	6	(1)a	2	北陸の降雪原因	85.2
1	6	(1)b	2	北陸の降雪原因	67.5
1	6	(2)	2	流雪溝	13.0
1	7		2	原子力発電所	58.6
1	8		2	北陸新幹線が通る川	47.1
1	9		2	盆地と川	19.8
1	10		2	果物の都道府県別生産量	58.1
1	11		3	本州の火山	5.8
1	12	(1)	2	東京と野辺山の気温	69.1
1	12	(2)	2	東京と野辺山の気温	93.6
1	13		2	川上村の作物	45.8
1	14		2	甲武信ヶ岳の位置	55.2
2	1	(1)i	2	地形図の読み取り	68.7
2	1	(1)ii記号	1	地形図の読み取り	12.6
2	1	(1)ii内容	2	地形図の読み取り	5.0
2	1	(1)iii	4	地形図の読み取り	0.5
2	1	(2)	2	滋賀県の説明	34.1
2	1	(3)	2	滋賀県の世界遺産	42.8
2	2	(1)	2	ラムサール条約	76.8
2	2	(2)	4	ラムサール条約登録地	0.1
2	3	(1)	2	エコマーク	68.6
2	3	(2)	2	大津市の位置	24.9
2	4		2	洞爺湖の形状	34.7
2	5		2	地産地消	84.3
2	6	(1)	2	食糧自給率の高い都道府県	72.7
2	6	(2)内容	2	穀物の生産目的	84.1
2	6	(2)表記	1	穀物の生産目的	59.3
2	7		2	日本の牛肉の輸入先	55.5
2	8		3	養殖アユの県別生産量	28.7
3	1		2	黒曜石	46.5
3	2		2	縄文時代の気候	31.4
3	3		2	渡来人がもたらしたもの	30.7
3	4	内容	2	ヤマト政権の支配	63.8
3	4	表記	1	ヤマト政権の支配	31.2
3	5		2	百済からの仏教伝来	82.3
3	6	(1)a	2	聖徳太子の政治	71.6
3	6	(1)b	2	聖徳太子の政治	6.4
3	6	(2)	3	聖徳太子が建てた寺院	25.1
3	7		3	遣唐使	32.0
3	8		2	持統天皇の藤原京	39.3
3	9		2	班田収授法	64.7
3	10		2	富本銭	66.9

理科					
問題番号	配点	領域名	正答率		
1	(1)		3	アサガオの性質	92.8
1	(2)		3	アサガオの性質	67.6
1	(3)		4	アサガオの発芽実験	89.6
1	(4)		4	アサガオの発芽実験	22.1
1	(5)		4	アサガオの発芽実験	39.6
1	(6)		3	アサガオの性質	78.5
1	(7)		4	アサガオの性質	37.6
1	(8)		4	アサガオの性質	70.4
1	(9)		4	植物の性質	12.7
1	(10)		4	植物の性質	53.5
1	(11)		4	植物の性質	12.1
1	(12)		4	地球の公転と季節	64.4
1	(13)		4	地球の公転と季節	46.3
2	(1)	内容	4	振り子の周期と性質	54.1
2	(1)	表記	1	振り子の周期と性質	49.9
2	(2)		3	振り子の周期と性質	52.0
2	(3)	内容	4	振り子の周期と性質	90.4
2	(3)	表記	1	振り子の周期と性質	75.4
2	(4)	内容	4	振り子の周期と性質	91.1
2	(4)	表記	1	振り子の周期と性質	86.8
2	(5)		3	振り子の周期と性質	80.1
2	(6)		3	振り子の周期と性質	84.8
2	(7)		4	振り子の周期と性質	17.4
2	(8)		4	振り子の周期と性質	52.4
2	(9)		4	振り子の周期と性質	67.4
2	(10)	記号	3	振り子の周期と性質	66.6
2	(10)	理由内容①	1	振り子の周期と性質	80.9
2	(10)	理由内容②	3	振り子の周期と性質	41.5
2	(10)	理由表記	1	振り子の周期と性質	40.6
2	(11)		3	振り子の周期と性質	67.2
2	(12)		4	振り子の周期と性質	45.1