

国語			
問題番号	配点	領域名	正答率
1 一A	3	論説・説明文—細部表現	98.7
1 一B	3	論説・説明文—細部表現	99.1
1 一C	3	論説・説明文—細部表現	93.8
1 二(1)	6	論説・説明文—説明	92.4
1 二(2)	4	論説・説明文—説明	73.4
1 三	5	論説・説明文—理由	73.4
1 四	5	論説・説明文—筆者の考え	47.6
1 四	2	論説・説明文—筆者の考え	36.6
1 五(1)	5	論説・説明文—理由	70.5
1 五(2)	4	論説・説明文—説明	45.7
1 六	5	論説・説明文—具体例	59.1
1 七	3	論説・説明文—細部表現	89.2
1 八	3	論説・説明文—説明	11.3
1 八	3	論説・説明文—説明	18.4
1 八	2	論説・説明文—説明	19.7
1 九	5	論説・説明文—筆者の主張	61.5
1 十1	3	漢字—対義語	42.5
1 十2	3	漢字—対義語	40.4
1 十3	3	漢字—対義語	36.1
1 十4	3	漢字—対義語	38.7
1 十5	3	漢字—対義語	38.9
1 十一	2	漢字—書きとり	91.0
1 十一	2	漢字—書きとり	92.8
1 十一	2	漢字—書きとり	82.0
2 一	5	物語文—原因・理由	65.1
2 二	3	物語文—考え・気持ち	20.2
2 二	3	物語文—考え・気持ち	3.9
2 二	2	物語文—考え・気持ち	17.3
2 三	3	物語文—細部表現	57.9
2 四	3	物語文—できごと	12.0
2 四	3	物語文—できごと	10.4
2 四	3	物語文—できごと	6.2
2 四	2	物語文—できごと	14.0
2 五	5	物語文—言い換え	57.2
2 六	3	物語文—ことわざ・慣用句	37.7
2 七	5	物語文—考え・気持ち	25.2
2 七	2	物語文—考え・気持ち	19.9
2 八	5	物語文—考え・気持ち	34.1
2 九1	3	文法—敬語	64.9
2 九2	3	文法—敬語	54.9
2 九3	3	文法—敬語	61.9
2 九4	3	文法—敬語	49.3
2 九5	3	文法—敬語	54.3
2 十	2	漢字—書きとり	85.1
2 十	2	漢字—書きとり	81.3
2 十	2	漢字—書きとり	93.2

算数			
問題番号	配点	領域名	正答率
1 (1)	5	小数・分数の四則混合逆算	71.2
1 (2)	5	比の利用	64.8
2 (1)	2	概数の利用	84.0
2 (1)	1	概数の利用	39.3
2 (1)	3	概数の利用	58.7
2 (2)	6	等辺利用・角度	33.1
2 (3)	6	論理・推理 得票数	8.1
2 (4)	6	論理・推理 バス停	36.8
3 (1)	5	相似な図形の利用	61.9
3 (2)	6	相似な図形の利用	26.5
3 (3)	7	相似な図形の利用	11.2
4 (1)	5	ボールの取り出し	60.5
4 (2)	6	ボールの取り出し	22.4
4 (3)	7	ボールの取り出し	20.0
4 (3)	7	ボールの取り出し	1.0
5 (1)	6	道のリグラフの利用	71.5
5 (2)	7	道のリグラフの利用	39.6
5 (3)	7	道のリグラフの利用	4.3
5 (4)	7	道のリグラフの利用	2.2
6 (1)	6	回転体(三角すい)	20.2
6 (2)	2	回転体(三角すい)	3.7
6 (2)	1	回転体(三角すい)	2.1
6 (2)	4	回転体(三角すい)	2.3
6 (2)	7	回転体(三角すい)	1.5
7 (1)	4	つるかめ算の利用	9.6
7 (1)	4	つるかめ算の利用	2.9
7 (2)	5	組み合わせを調べる	0.1
7 (2)	5	組み合わせを調べる	0.1
7 (2)	5	組み合わせを調べる	0.1
7 (2)	3	組み合わせを調べる	0.1

社会			
問題番号	配点	領域名	正答率
1 1 (1)	2	京都市	38.0
1 1 (2)	2	京都府の伝統的工芸品	90.6
1 1 (3)	2	工芸作物	66.1
1 2 (1)	2	愛知県の工業	45.9
1 2 (2)	2	名古屋港	88.9
1 2 (3)	2	ラムサール条約	56.1
1 3 (1)	2	広島県の世界遺産	28.4
1 3 (2)	2	瀬戸内しまなみ海道	74.6
1 3 (3)内容	3	カキの生産	90.0
1 3 (3)表記	1	カキの生産	74.7
1 4 (1)	2	三重県の地理	52.9
1 4 (2)	2	津市	59.8
1 4 (3)	2	環境基本法	64.8
1 5 (1)	2	関西国際空港	47.3
1 5 (2)	2	大阪都構想	65.1
1 5 (3)	2	石油の輸入	72.3
1 6 (1)	2	房総半島	83.2
1 6 (2)	2	銚子港	60.9
1 6 (3)	2	千葉県の農業	65.3
1 7	2	日本の経度	28.6
2 1	2	伊藤博文	91.9
2 2	5	選挙人の資格	79.1
2 2	1	選挙人の資格	67.6
2 3 (1)	2	与謝野晶子	77.8
2 3 (2)内容	3	日比谷焼き打ち事件	80.1
2 3 (2)表記	1	日比谷焼き打ち事件	54.7
2 4	2	明治～大正時代の歴史	41.1
2 5 (1)	2	国際連盟	65.9
2 5 (2)	2	生糸の貿易	41.3
2 6	2	国際連盟脱退	57.5
2 7	2	第12回東京オリンピック	53.3
2 8	2	戦後の日本	77.8
2 9	2	日米安全保障条約	63.2
2 10 (1)	2	池田勇人	41.2
2 10 (2)	2	新三種の神器	54.2
2 11	2	ロッキード事件	69.4
2 12	2	冷戦	69.3
3 1	2	公職選挙法	71.9
3 2 (1)A	2	特別国会	87.8
3 2 (1)B	2	通常国会	75.2
3 2 (1)C	2	臨時国会	49.7
3 2 (2)	2	国政調査権	40.4
3 2 (3)	2	小選挙区制	57.4
3 3 (1)	2	国民審査	71.0
3 3 (2)	2	最高裁判所	73.3
3 4	2	地方議会と首長	47.7
3 5 (1)	2	地方自治体	53.0
3 5 (2)	2	地方自治体	63.4
3 6	2	憲法改正	82.0

理科			
問題番号	配点	領域名	正答率
1 (1)	3	地球の公転と太陽高度	93.8
1 (2)	3	地球の公転と太陽高度	82.3
1 (3)	3	地球の公転と太陽高度	90.2
1 (4)	4	地球の公転と太陽高度	50.8
1 (5)	3	地球の形と大きさ	49.6
1 (6)	4	地球の形と大きさ	30.4
1 (7)	3	惑星探査機「あかつき」	11.3
1 (8)	3	惑星探査機「あかつき」	83.6
1 (9)	3	惑星探査機「あかつき」	21.2
1 (10)内容	3	惑星探査機「あかつき」	14.7
1 (10)表記	1	惑星探査機「あかつき」	6.8
1 (11)A	3	惑星の大きさと重さ	11.1
1 (11)B	3	惑星の大きさと重さ	6.9
1 (12)	3	惑星の大きさと重さ	47.9
1 (13)	3	惑星の大きさと重さ	14.4
1 (14)	4	惑星の大きさと重さ	23.0
2 (1)	3	二酸化炭素の性質	74.8
2 (2)内容	3	二酸化炭素の性質	97.4
2 (2)表記	1	二酸化炭素の性質	97.0
2 (3)	3	二酸化炭素の性質	42.9
2 (4)	3	地球温暖化と二酸化炭素	46.2
2 (5)内容①	1	地球温暖化と二酸化炭素	18.7
2 (5)内容②	2	地球温暖化と二酸化炭素	45.5
2 (5)表記	1	地球温暖化と二酸化炭素	30.6
2 (6)	3	地球温暖化と二酸化炭素	42.9
2 (7)	3	打ち水の効果と熱量の計算	53.9
2 (8)	3	打ち水の効果と熱量の計算	36.6
2 (9)	4	打ち水の効果と熱量の計算	17.6
2 (10)	4	二酸化炭素の発生	73.3
2 (11)	3	二酸化炭素の発生	50.4
2 (12)	3	二酸化炭素の発生	89.9
2 (13)	3	二酸化炭素の発生	75.5
2 (14)	4	二酸化炭素の発生	40.1
2 (15)	4	二酸化炭素の発生	31.2