

国語					
問題番号	配点	思考	領域名	正答率	
1 問一	内容①	3	B2	物語文—原因・理由	18.8
1 問一	内容②	3	B2	物語文—原因・理由	89.4
1 問一	表記	2	A3	物語文—原因・理由	46.4
1 問二	1つ目	4	A2	物語文—説明	38.5
1 問二	2つ目	4	A2	物語文—説明	50.6
1 問三	内容①	3	B2	物語文—説明	15.2
1 問三	内容②	3	B2	物語文—説明	17.7
1 問三	表記	2	A3	物語文—説明	11.9
1 問四		4	A2	物語文—考え・気持ち	46.0
1 問五		4	B1	物語文—語句	72.1
1 問六	内容①	3	B2	物語文—考え・気持ち	6.3
1 問六	内容②	2	B2	物語文—考え・気持ち	2.2
1 問六	内容③	3	B2	物語文—考え・気持ち	22.9
1 問六	内容④	2	B2	物語文—考え・気持ち	35.0
1 問六	表記	2	A3	物語文—考え・気持ち	26.4
2 問一	1	3	A1	説明文—接続語	92.2
2 問一	2	3	A1	説明文—接続語	90.5
2 問一	3	3	A1	説明文—接続語	96.1
2 問二	I	4	A2	説明文—説明	63.2
2 問二	II	4	A2	説明文—説明	19.8
2 問三	内容①	3	B2	説明文—理由	26.6
2 問三	内容②	3	B2	説明文—理由	28.0
2 問三	表記	2	A3	説明文—理由	31.7
2 問四	内容①	3	B2	説明文—説明	39.7
2 問四	内容②	2	B2	説明文—説明	18.7
2 問四	内容③	3	B2	説明文—説明	58.6
2 問四	内容④	2	B2	説明文—説明	10.9
2 問四	表記	2	A3	説明文—説明	40.2
2 問五	A	4	A2	説明文—細部表現	45.0
2 問五	B	4	A2	説明文—細部表現	80.9
2 問六		4	A2	説明文—語句	69.6
2 問七		4	A2	説明文—説明	72.2
3 問一		4	A2	詩—語句	31.1
3 問二	(1)	5	A2	詩—説明	47.0
3 問二	(2)	6	A2	詩—説明	45.6
3 問三		4	A2	詩—説明	60.3
3 問四	(1)	6	B1	詩—表現技法	26.2
3 問四	(2)内容①	3	B1	詩—説明	49.5
3 問四	(2)内容②	3	B1	詩—説明	49.9
3 問四	(2)表記	2	A3	詩—説明	14.8
4 ①		2	A1	漢字—書き	79.8
4 ②		2	A1	漢字—書き	13.8
4 ③		2	A1	漢字—書き	70.6
4 ④		2	A1	漢字—書き	76.6
4 ⑤		2	A1	漢字—書き	55.4
4 ⑥		2	A1	漢字—読み	92.1
4 ⑦		2	A1	漢字—読み	57.0
4 ⑧		2	A1	漢字—読み	23.8
4 ⑨		2	A1	漢字—読み	84.2
4 ⑩		2	A1	漢字—読み	97.4

算数					
問題番号	配点	思考	領域名	正答率	
1 (1)		6	A3	計算	48.0
1 (2)		6	A2	計算	39.1
2 (1)	考え方内容	3	B1	規則性	60.3
2 (1)	考え方表記	1	A3	規則性	60.3
2 (1)	答え	3	B1	規則性	57.0
2 (2)		7	B1	相当算	40.9
2 (3)	大きいもの	3	B1	長方形の面積	59.6
2 (3)	小さいもの	3	B1	長方形の面積	55.6
2 (4)		7	B1	濃度	43.8
2 (5)		7	B2	四角形の面積	46.2
2 (6)		7	B2	角度	19.5
2 (7)	考え方内容	3	B2	速さ	78.4
2 (7)	考え方表記	1	A3	速さ	78.4
2 (7)	答え	3	B2	速さ	60.3
3 (1)		7	B1	図形と規則	83.8
3 (2)		7	B2	図形と規則	56.1
3 (3)		8	B2	図形と規則	34.9
4 (1)		7	B2	過不足算	25.2
4 (2)		8	B3	過不足算	11.3
5 (1)	1つ目	7	B1	正三角形の個数	72.0
5 (1)	2つ目	7	B1	正三角形の個数	31.9
5 (2)	①	8	B2	正三角形の個数	12.4
5 (2)	②	8	B3	正三角形の個数	2.2
6 (1)	白石	3	B1	場合の数	40.4
6 (1)	ならべ方	3	B1	場合の数	16.9
6 (2)	A	4	B3	場合の数	7.9
6 (2)	B	4	B3	場合の数	6.1
6 (3)		9	B3	場合の数	0.1

社会					
問題番号	配点	思考	領域名	正答率	
1 問1		2	A2	日本より広い島国	17.9
1 問2		2	A3	淡路島と琵琶湖	26.5
1 問3	(1)	2	A1	案内用マーク	76.1
1 問3	(2)	2	A2	日本の観光地	49.2
1 問4		4	A3	時差	27.7
1 問5	(1)内容	4	B1	古墳	11.3
1 問5	(1)表記	1	A3	古墳	11.2
1 問5	(2)	2	A2	飛鳥時代	49.9
1 問6	(1)	2	B1	鎌倉の地図	44.3
1 問6	(2)	4	B2	鎌倉の地図	8.7
1 問6	(3)	3	A3	縮尺	59.4
1 問7		2	B1	年代ごとのメディアの利用時間	66.7
1 問8	内容①	3	B2	稚内とロンドン・パリの気候	6.9
1 問8	内容②	2	B2	稚内とロンドン・パリの気候	3.8
1 問8	表記	1	A3	稚内とロンドン・パリの気候	6.6
1 問9	A	2	A3	北方領土	34.5
1 問9	B地図	2	A3	北方領土	60.9
1 問9	B島	2	A3	北方領土	24.5
1 問10		2	A2	シンガポール	31.2
1 問11		3	A3	江戸職人の給料	73.9
1 問12		2	B1	航空国内路線	23.5
1 問13	(1)	2	B1	三大都市圏の人口	46.9
1 問13	(2)	3	A2	政令指定都市	61.6
1 問14	(1)中央	2	A3	東京都の区	26.6
1 問14	(1)江東	2	A3	東京都の区	30.3
1 問14	(2)①	2	A2	縄文時代の遺跡	43.1
1 問14	(2)②内容①	3	B2	縄文時代の交易	45.9
1 問14	(2)②内容②	2	B2	縄文時代の交易	45.2
1 問14	(2)②表記	1	A3	縄文時代の交易	39.5
1 問14	(3)1つ目	2	A2	魏志倭人伝	57.0
1 問14	(3)2つ目	2	A2	魏志倭人伝	49.3
1 問15	(1)A	2	A2	山地面積・森林面積	22.0
1 問15	(1)B	2	A2	山地面積・森林面積	11.9
1 問15	(2)	2	A2	日本の林業	55.9
1 問16	(1)	2	A1	日本の米政策	51.4
1 問16	(2)	4	B2	日本の米政策	3.4
1 問17	A	3	B1	野菜の生産量	13.9
1 問17	B	3	B1	果実の生産量	42.9
1 問18		2	A2	食品ロス	27.5
1 問19		2	B1	自動車生産	15.1
1 問20		2	A1	TPP	22.4
1 問21		2	A2	第三次産業の従業者数	5.2
1 問22		2	A2	雲仙普賢岳の噴火	30.8
1 問23		2	A2	プレート	7.3

理科					
問題番号	配点	思考	領域名	正答率	
1 (1)	B	2	A2	太陽の動き	77.2
1 (1)	C	2	A2	太陽の動き	70.9
1 (2)		2	A2	太陽の動き	94.3
1 (3)		2	A2	太陽の動き	78.9
1 (4)	図1	3	A2	太陽の影の先端の動き	87.7
1 (4)	図4	3	A2	太陽の影の先端の動き	66.4
1 (5)		3	B1	太陽の影の先端の動き	67.1
1 (6)		3	B2	太陽の影の先端の動き	16.9
1 (7)		3	B2	太陽の影の先端の動き	27.5
2 (1)		3	A3	水素の性質	17.9
2 (2)		3	B1	水素の発生量	52.4
2 (3)		3	B1	水素の発生量	46.1
2 (4)		3	B2	水素の発生量	16.0
2 (5)	体積	3	B3	水素の発生量	13.9
2 (5)	記号	3	B3	水素の発生量	30.0
2 (6)		3	B2	水素の発生量	19.7
3 (1)	記号	2	B2	温度による体積変化	75.2
3 (1)	理由内容①	2	B2	温度による体積変化	61.3
3 (1)	理由内容②	1	B2	温度による体積変化	41.9
3 (1)	理由表記	1	A3	温度による体積変化	58.7
3 (2)		3	B2	金属の輪の膨張	52.5
3 (3)		3	A2	金属の輪の膨張	65.0
3 (4)	①	3	B2	膨張した長さの測定	5.6
3 (4)	②内容①	2	B3	膨張した長さの測定	23.2
3 (4)	②内容②	1	B3	膨張した長さの測定	18.2
3 (4)	②表記	1	A3	膨張した長さの測定	18.6
3 (5)		3	B2	膨張した長さの測定	1.3
3 (6)		3	A3	温度による体積変化	25.9
4 (1)		3	A3	ダンゴムシ	38.7
4 (2)	内容①	2	A2	ダンゴムシ	36.0
4 (2)	内容②	1	A2	ダンゴムシ	33.3
4 (2)	表記	1	A3	ダンゴムシ	30.5
4 (3)		3	A3	不完全変態	13.9
4 (4)		3	A2	分解者	55.9
4 (5)		3	B2	交替制転向反応	66.0
4 (6)		3	B2	交替制転向反応	28.7
4 (7)	ゴール	3	B3	交替制転向反応	1.5
4 (7)	数	3	B3	交替制転向反応	11.8
4 (8)		3	B2	昼夜の活動	55.5
4 (9)		3	B2	昼夜の活動	29.0