

| 国語 | | | |
|------|-----|---------------|------|
| 問題番号 | 配点 | 領域名 | 正答率 |
| 1 | 一 | 5 物語文—考え・気持ち | 58.0 |
| 1 | 二 | 3 物語文—細部表現 | 79.6 |
| 1 | 三I | 3 物語文—できごと | 55.4 |
| 1 | 三II | 3 物語文—できごと | 73.8 |
| 1 | 四 | 3 物語文—細部表現 | 91.4 |
| 1 | 五 | 5 物語文—考え・気持ち | 87.9 |
| 1 | 五 | 2 物語文—考え・気持ち | 70.7 |
| 1 | 六1 | 3 物語文—考え・気持ち | 35.5 |
| 1 | 六1 | 3 物語文—考え・気持ち | 19.8 |
| 1 | 六1 | 3 物語文—考え・気持ち | 43.6 |
| 1 | 六1 | 2 物語文—考え・気持ち | 33.3 |
| 1 | 六2 | 3 物語文—考え・気持ち | 86.2 |
| 1 | 六3 | 5 物語文—考え・気持ち | 57.5 |
| 1 | 七 | 5 物語文—考え・気持ち | 63.3 |
| 1 | 八 | 5 物語文—原因・理由 | 66.0 |
| 1 | 九 | 5 物語文—主題 | 71.4 |
| 1 | 十1 | 3 漢字—対義語 | 94.4 |
| 1 | 十2 | 3 漢字—対義語 | 96.7 |
| 1 | 十3 | 3 漢字—対義語 | 81.2 |
| 1 | 十4 | 3 漢字—対義語 | 98.5 |
| 1 | 十5 | 3 漢字—対義語 | 97.1 |
| 1 | 十一 | 2 漢字—書きとり | 82.6 |
| 1 | 十一 | 2 漢字—書きとり | 77.6 |
| 1 | 十一 | 2 漢字—書きとり | 87.3 |
| 2 | 一 | 3 論説・説明文—説明 | 64.0 |
| 2 | 二 | 5 論説・説明文—説明 | 50.1 |
| 2 | 三 | 5 論説・説明文—比喩 | 62.5 |
| 2 | 四 | 5 論説・説明文—説明 | 17.4 |
| 2 | 五 | 5 論説・説明文—説明 | 63.2 |
| 2 | 六 | 5 論説・説明文—理由 | 27.8 |
| 2 | 六 | 2 論説・説明文—理由 | 22.6 |
| 2 | 七 | 5 論説・説明文—理由 | 33.4 |
| 2 | 八 | 3 論説・説明文—説明 | 59.6 |
| 2 | 九 | 3 論説・説明文—文章構成 | 28.2 |
| 2 | 九 | 3 論説・説明文—文章構成 | 37.9 |
| 2 | 十 | 6 論説・説明文—内容真偽 | 40.3 |
| 2 | 十一 | 3 文法—品詞・用法の識別 | 58.8 |
| 2 | 十一 | 3 文法—品詞・用法の識別 | 17.7 |
| 2 | 十一 | 3 文法—品詞・用法の識別 | 34.9 |
| 2 | 十一 | 3 文法—品詞・用法の識別 | 49.6 |
| 2 | 十一 | 3 文法—品詞・用法の識別 | 64.7 |
| 2 | 十二 | 2 漢字—書きとり | 71.6 |
| 2 | 十二 | 2 漢字—書きとり | 82.1 |
| 2 | 十二 | 2 漢字—書きとり | 76.3 |

| 算数 | | | |
|------|-----|----------------|------|
| 問題番号 | 配点 | 領域名 | 正答率 |
| 1 | (1) | 6 小数・分数四則混合計算 | 63.9 |
| 1 | (2) | 6 小数・分数四則混合逆算 | 53.6 |
| 2 | (1) | 3 おうぎ形・長さ | 56.6 |
| 2 | (1) | 1 おうぎ形・長さ | 44.3 |
| 2 | (1) | 3 おうぎ形・長さ | 46.4 |
| 2 | (2) | 7 組み合わせ | 37.5 |
| 2 | (3) | 7 平行線・角度 | 33.8 |
| 2 | (4) | 3 四則文章題 | 31.0 |
| 2 | (4) | 1 四則文章題 | 25.6 |
| 2 | (4) | 3 四則文章題 | 28.1 |
| 2 | (5) | 7 数の性質 | 27.9 |
| 3 | (1) | 6 集合算 | 78.9 |
| 3 | (2) | 6 集合算 | 48.0 |
| 3 | (3) | 6 集合算 | 47.2 |
| 4 | (1) | 7 組み合わせ | 19.2 |
| 4 | (2) | 7 組み合わせ | 1.6 |
| 5 | (1) | 6 正方形・折り返し | 73.5 |
| 5 | (1) | 7 正方形・折り返し | 46.0 |
| 5 | (2) | 7 正方形・折り返し | 5.5 |
| 6 | (1) | 6 てんびんによる重さの測定 | 85.5 |
| 6 | (2) | 6 てんびんによる重さの測定 | 30.7 |
| 6 | (2) | 6 てんびんによる重さの測定 | 35.5 |
| 6 | (2) | 6 てんびんによる重さの測定 | 19.1 |
| 6 | (2) | 6 てんびんによる重さの測定 | 16.9 |
| 6 | (3) | 7 てんびんによる重さの測定 | 37.7 |
| 7 | (1) | 7 三角形の分割・面積 | 2.0 |
| 7 | (2) | 7 三角形の分割・長さ | 0.3 |

| 社会 | | | |
|------|----|-----------------|------|
| 問題番号 | 配点 | 領域名 | 正答率 |
| 1 | 1 | (1) 2 日本の交通 | 88.0 |
| 1 | 1 | (2) 2 北海道新幹線 | 51.8 |
| 1 | 2 | 2 関東地方の都市 | 47.2 |
| 1 | 3 | 2 地図記号 | 12.4 |
| 1 | 4 | (1) 2 三重県の世界遺産 | 54.3 |
| 1 | 4 | (2) 2 リアス海岸 | 90.5 |
| 1 | 4 | (3) 2 四日市市 | 87.7 |
| 1 | 5 | (1) 2 高知県の特徴 | 45.7 |
| 1 | 5 | (2) 2 高知平野の促成栽培 | 96.4 |
| 1 | 5 | (3) 2 セメント工業 | 16.1 |
| 1 | 6 | 2 利根川 | 74.8 |
| 1 | 7 | 2 キャベツの生産 | 83.5 |
| 1 | 8 | 2 地形図 | 56.5 |
| 2 | 1 | 3 内容 豊田市の工業 | — |
| 2 | 1 | 1 表記 豊田市の工業 | — |
| 2 | 2 | (1) 2 岐阜県の世界遺産 | 51.3 |
| 2 | 2 | (2) 2 中央自動車道 | 48.9 |
| 2 | 3 | 2 愛知用水 | 55.0 |
| 2 | 4 | 2 水屋 | 92.9 |
| 2 | 5 | (1) 2 秋田県 | 86.3 |
| 2 | 5 | (2) 2 地方別米の収穫量 | 82.9 |
| 2 | 6 | (1) 2 EU | 43.8 |
| 2 | 6 | (2) 2 ユーロ | 53.7 |
| 2 | 7 | 2 高潮 | 25.1 |
| 2 | 8 | 2 水力発電 | 22.2 |
| 2 | 9 | 2 名古屋市 | 30.5 |
| 2 | 10 | 2 都市化の問題 | 82.6 |
| 3 | 1 | 2 前方後円墳 | 70.6 |
| 3 | 2 | 2 埴輪 | 30.4 |
| 3 | 3 | 2 百済 | 86.3 |
| 3 | 4 | (1) 2 稲荷山古墳 | 82.8 |
| 3 | 4 | (2) 2 ヤマト政権 | 57.5 |
| 3 | 5 | 2 ナウマン象 | 87.8 |
| 3 | 6 | 2 打製石器 | 72.0 |
| 3 | 7 | 2 岩宿遺跡 | 85.2 |
| 3 | 8 | 2 弥生時代の稲作 | 49.5 |
| 3 | 9 | 2 弥生時代の遺跡 | 55.0 |
| 3 | 10 | 2 銅鐸 | 83.2 |
| 3 | 11 | 2 弥生時代の集落 | 74.8 |
| 3 | 12 | (1) 2 邪馬台国 | 69.7 |
| 3 | 12 | (2) 2 卑弥呼 | 50.9 |
| 3 | 12 | (3) 2 魏志倭人伝 | 78.0 |
| 3 | 13 | 2 法隆寺 | 58.3 |
| 3 | 14 | 2 冠位十二階の制 | 26.7 |
| 3 | 15 | 2 十七条の憲法 | 61.7 |
| 3 | 16 | 2 遣隋使 | 54.7 |
| 3 | 17 | 2 土器の使用 | 62.0 |
| 3 | 18 | 3 内容 縄文海進 | 41.5 |
| 3 | 18 | 1 表記 縄文海進 | 34.0 |
| 3 | 19 | 2 先土器～飛鳥時代の歴史 | 65.3 |

| 理科 | | | |
|------|------|------------------|------|
| 問題番号 | 配点 | 領域名 | 正答率 |
| 1 | (1) | 3 花 | 91.3 |
| 1 | (1) | 3 葉 | 85.3 |
| 1 | (2) | 3 サクラの開花と気温 | 12.8 |
| 1 | (3) | 3 サクラの開花と気温 | 64.7 |
| 1 | (4) | 2 内容① サクラの開花と気温 | 27.8 |
| 1 | (4) | 2 内容② サクラの開花と気温 | 19.9 |
| 1 | (4) | 1 表記 サクラの開花と気温 | 18.9 |
| 1 | (5) | 3 気温の測定 | 96.3 |
| 1 | (6) | ① 3 気温の測定 | 99.1 |
| 1 | (6) | ② 3 気温の測定 | 96.2 |
| 1 | (6) | ③ 3 気温の測定 | 83.4 |
| 1 | (6) | ④ 3 気温の測定 | 94.9 |
| 1 | (6) | ⑤ 3 気温の測定 | 98.2 |
| 1 | (7) | 2 内容① 地軸の傾きと太陽高度 | 26.3 |
| 1 | (7) | 2 内容② 地軸の傾きと太陽高度 | 57.4 |
| 1 | (7) | 1 表記 地軸の傾きと太陽高度 | 46.6 |
| 1 | (8) | ① 3 気温のグラフと読み取り | 95.6 |
| 1 | (8) | ② 3 気温のグラフと読み取り | 67.0 |
| 1 | (9) | 3 ツバメの特徴と渡り | 79.9 |
| 1 | (10) | 3 ツバメの特徴と渡り | 55.8 |
| 1 | (11) | ① 3 ツバメの特徴と渡り | 97.0 |
| 1 | (11) | ② 3 ツバメの特徴と渡り | 17.2 |
| 1 | (12) | 4 内容① ツバメの特徴と渡り | 26.1 |
| 1 | (12) | 1 表記 ツバメの特徴と渡り | 24.9 |
| 2 | (1) | 4 ばねの性質とのびの計算 | 93.8 |
| 2 | (2) | ① 4 ばねの性質とのびの計算 | 39.0 |
| 2 | (2) | ② 4 ばねの性質とのびの計算 | 47.4 |
| 2 | (2) | ③ 4 ばねの性質とのびの計算 | 7.4 |
| 2 | (2) | ④ 4 ばねの性質とのびの計算 | 16.0 |
| 2 | (3) | 4 ばねの性質とのびの計算 | 85.6 |
| 2 | (4) | 5 ばねの性質とのびの計算 | 92.4 |
| 2 | (5) | 4 2本つないだばねとのび | 3.6 |
| 2 | (6) | 4 2本つないだばねとのび | 19.6 |