

都立高校入試問題分析

共通問題 国語

配点 大問1 10点 大問2 10点 大問3 25点 大問4 30点 大問5 25点(記述 200字作文)

2023年度試験問題

受検者平均点 80.8点

設問ごと分析

Table with columns: 大問, 出題内容, 難易度, 配点, 出題内容, 難易度, 配点. Includes questions on reading comprehension and writing.

問題分析

- 1 漢字の読み 2 漢字の書き 3 小説文 4 論説文 5 現古融合文

講評

文章の内容もそれほど難しくなく、読みやすい。平均点も高いので高得点勝負。取りこぼさないように注意する。漢字・200字作文以外は全て選択肢問題。

難易度の標記

- A: 易しい(全問正解したい)目安→正答率80%以上 B: 標準(落とせない)目安→正答率70~60% C: やや難問(合否を分ける問題)目安→正答率50~40% D: 難問(1問でも出来ればよし)目安→正答率30~10% E: 超難問(できなくても気にしない)目安→正答率10%以下

共通問題 数学

配点 大問1 46点 大問2 12点 大問3 15点 大問4 17点 大問5 10点(記述2題)

2023年度試験問題

受検者平均点 57.6点

設問ごと分析

Table with columns: 大問, 出題内容, 難易度, 配点, 出題内容, 難易度, 配点. Includes questions on algebra and geometry.

問題分析

- 1 小問集+作図 2 関数(一次関数) 3 平面図形(相似の証明あり) 4 空間図形 マークシート 数字マークは順番に注意すること(特に分数)

講評

例年通り、中学3年間の学習領域全般から幅広く出題されている。大問3~大問5の最終問題が難しい。それ以外は得点したい。

共通問題 英語

配点 大問1 20点 大問2 24点 大問3 28点 大問4 28点(3文の英作文1題)

2023年度試験問題

受検者平均点 62.8点

設問ごと分析

Table with columns: 大問, 出題内容, 難易度, 配点, 出題内容, 難易度, 配点. Includes listening and reading comprehension questions.

問題分析

- 1 リスニング 2 対話文 3 小説文 4 論説文

講評

単語数が多く、設問の選択肢の文も長いのでかなりの量の英文を短時間で処理する力が求められる。長文読解で差がつく。

共通問題 社会

配点 大問1 15点 大問2 15点 大問3 15点 大問4 20点 大問5 20点 大問6 15点(5点×20問)(記述2題)

2023年度試験問題

受検者平均点 55.6点

設問ごと分析

Table with columns: 大問, 出題内容, 難易度, 配点, 出題内容, 難易度, 配点. Includes general knowledge and geography questions.

問題分析

- 大問1・6 3分野より各1問。大問2・3地理 大問4 歴史 大問5 公民 地理分野の出題がやや多い。完答問題が多いので注意。

講評

文章量・図表が多いので、過去問を実施して慣れておく必要あり。講評 易しい問題と難しい問題が多く、点差が付きにくい形になった。80点以上は少ない。

共通問題 理科

配点 大問1 24点 大問2 16点 大問3 16点 大問4 12点 大問5 16点 大問6 16点(4点×25問)(記述1題)

2023年度試験問題

受検者平均点 59.4点

設問ごと分析

Table with columns: 大問, 出題内容, 難易度, 配点, 出題内容, 難易度, 配点. Includes biology and chemistry questions.

問題分析

- 1 各分野の小問集 2 実験レポートを読んで出題される各分野の問題 3 地学(気象) 4 生物(人体) 5 化学(電気分解イオン) 6 物理(電流)

講評

細かい知識も必要で、時間をかけて勉強する必要がある。実験とその結果の文章・文・表等から必要な情報を読み取る力が必要。