

都立高校入試問題分析



市進学院

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)

2024年度試験問題 受検者平均点 75.9点

Table with columns: 大問, 出題内容, 難易度, 配点. Includes sub-tables for 漢字の読み, 漢字の書き, 小説文, 論説文, 現代語訳, 文法.

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

難易度
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79~60%

講評 基本的な問題が多いので、取りこぼさないようにすることが大切。

1 漢字の読み 中学生で学習する漢字の範囲から出題
2 漢字の書き 小学校で学習する漢字の範囲から出題

3 心情把握は登場人物の動作、会話から情報を得ることも必要。
4 作文は条件を守り、丁寧な字で書くことが重要。
5 古文を知らなくても現代訳を読めば、内容を推測できることが多い。

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)

2024年度試験問題 受検者平均点 61.7点

Table with columns: 大問, 出題内容, 難易度, 配点. Includes sub-tables for 小問集, 関数, 平面図形, 空間図形, 規則性・文字式.

問題分析
1 小問集+作図 2 関数 二次関数
3 平面図形 4 空間図形 (分数のマークシートの順番は要注意)

講評 例年難しい大問5の間2が易しかったので、平均点は昨年比+4. 1点
昨年とほぼ同じ形式。大問1は配点が高いので、要注意。落とせない。

1 どれも基本的な問題。練習量を増やし、ミス減らすこと。
2 文字式を使った証明は慣れることが必要。過去問等を使って同じ形式の問題をどんどん実施して慣れておくこと。

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)

2024年度試験問題 受検者平均点 66.9点

Table with columns: 大問, 出題内容, 難易度, 配点. Includes sub-tables for リスニング, 対話文読解, 長文読解.

問題分析
1 リスニング 2 対話文+英作文 記述は昨年と変わらず3文の英作文。
3 対話文 4 論説文

講評 総語数が減り、内容も昨年並みなので、易しくなった
細かい文法よりも、丁寧に速く読む習慣を身に付ける必要がある。

1 リスニング 問題Aは易しい。問題Bが勝負。メモをしっかりとって聞くこと。
2 資料を読み取りながら、対話文を読解していくスタイル。
3 対話文補充 傍線部の前後にヒントや根拠があるので注意して読むこと。

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3題)

2024年度試験問題 受検者平均点 55.5点

Table with columns: 大問, 出題内容, 難易度, 配点. Includes sub-tables for (3分野総合), (世界地理), (日本地理), (歴史), (公民), (3分野総合).

問題分析
1・6 3分野より各1問。2・3地理 4 歴史 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。

1 地形図と写真の問題は差がついた。過去問等を利用し、慣れておく必要あり。
2 問1問2文中のキーワードに注目して、絞っていく。
3 文中のキーワードに気付けるか？各県の特長を頭に入れて置くことが重要。

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2題)

2024年度試験問題 受検者平均点 66.8点

Table with columns: 大問, 出題内容, 難易度, 配点. Includes sub-tables for 小問集, (生物), (化学), (物理), (地球と太陽).

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。記述が1題増加。
努力した生徒とそうでない生徒の得点差が開いた科目

1 各分野の基本的な問題。
2 レポートを読んで答える問題。レポートから発展させる問題もある。
3 地球と太陽に関する問題。天体系は暗記だけでなく、原理原則をしっかりと理解することが必要。