

算 数

4教科入試 45分 100点

問題構成

第1問：計算・小問集合

第2問：文章題

第3問：関数の問題（グラフ）

第4問：平面図形

第5問：空間図形

傾向と対策

小学校で学んだことをしっかりと理解して、覚えるだけでなく利用できるようにしましょう。

グラフを作成したり、作成したグラフを利用して考える練習をしてください。

図形をいろいろな視点から見たり、書いたりする習慣もつけましょう。

算数1教科入試 60分 100点

問題構成

第1問 計算・小問（70点）

第2問 課題文を読み解きながら求める計算（10点）

第3問 データを扱う問題（10点）

第4問 考え方を問う問題（10点）

傾向と対策

第1問 <基本的な計算力 公式の理解 読解力>の向上を目指してください。

第2問 課題文を理解する読解力が必要です。

第3問 データをまとめる力・表やグラフを作成する力を身に付けましょう。

第4問 読解力+論理的思考力+表現力で、総合的な数学力を確認します。

帰国生入試（オンライン）

問題構成

具体的な問いに対して、いろいろな数学的スキルを用いて課題に取り組む問題

傾向と対策

与えられた課題を正しく読み取り、試行錯誤しながら、自分なりの考えをまとめ、式や言葉で適切に説明できるようにしましょう。

問題を良く読みましょう。いきなり『答え』を出そうとするのではなく、どんな解き方ができるか？をいろいろ考えてみてください。そのことを『自分の言葉で』表現しましょう。