

## 2026 年度入試 出題の基本方針

算 数	計算問題では正確に答えを出す力を見ます。また短い文章を読んで解く問題、図形問題、与えられた条件を読み、論理的に答えを導く問題などを出題します。
国 語	文学的文章・説明的文章を読解する力を見ます。とくに登場人物の心情や主題に関する記述問題を出題します。また漢字の読み書き問題を出題します。
英 語	英検 3 級レベルの出題によって、語い力・文法力・読解力を評価します。またコミュニケーション力をはかるための 10 分間の口頭試験を含みます。
理 科	4 つの領域(物理・化学・生物・地学)から偏りなく出題し、総合的な力を見ます。日常生活・自然の中での体験や実験などを題材にして科学的な事象の理解を問います。
社 会	歴史分野は各時代の特色や流れの理解度、地理分野は日本の自然環境、産業の特色についての基礎知識や資料を読み解く力、記述する力を見ます。また時事を含む現代社会の問題を出題します。
適 性 型 I 表現力 II 思考力	<div>I 表現力 (45 分)</div> <p>都立中適性検査の共同作成問題 I に対応した出題です。2 つの文章を読解して筆者の考えを理解し、それに対する自分の意見をまとめ、適切に表現する力をはかります。</p> <p>大問 1 題 (作文 400 字程度) 小問 2 ～ 3 題 (読み取り・記述 30 ～ 40 字程度)</p> <div>II 思考力 (45 分)</div> <p>都立中適性検査の共同作成問題 II に対応した出題です。</p> <p>大問 3 題</p> <p>① 数や図形に関する文章を読んで、文章中の手がかりをもとに、論理的に考える力や表現する力をはかります。</p> <p>②・③ 社会分野・科学分野に関する文章を読んで、資料を分析・考察し、適切に説明する力をはかります。</p>
A O 入試	<div>算数基礎</div> 計算問題、短い文章を読んで解く問題、図形問題を出題します。 <div>国語基礎</div> 文章の読解力、漢字を含む語い力をはかる基礎問題を出題します。 <div>自己アピール面接</div> 小学生時代の学校生活や学校外での活動で、体育(主に陸上・体操)における実績を自己アピールするものです。(15 分)

★ 過去問題 (2 年分) をホームページに掲載しています。