

2022 年度入試 出題の基本方針

<p>国 語</p>	<p>大問3題。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。</p>
<p>算 数</p>	<p>大問4題。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。</p>
<p>理 科</p>	<p>4つの分野から偏りなく出題し、学力を総合的に見ます。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、記述する力を見ます。</p>
<p>社 会</p>	<p>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。</p>
<p>イングリッシュ エキスパート</p>	<p>英語 ネイティブの教員との英語(英検3級程度の語い・文法・表現)を使った対話や活動を通して、英語の力やコミュニケーション意欲を評価します。ホームページ(入試問題ページ)に模擬動画を公開しています。</p> <p>算数基礎 計算問題、短い文章を読んで解く問題、図形問題から基礎問題を出題します。</p>
<p>適 性 型</p> <p>I 表現力</p> <p>II 思考力</p>	<p>I 表現力 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> <p>II 思考力 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 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解決し、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> <p>◆ 過去に出題した「適性型」の問題に取り組んだ受験生への採点と返却郵送または来校して解答を提出した場合、採点して後日郵送にて返却します。</p> <p>期間は11/26(金)~1/20(木)です。宛先を明記し120円分の切手を貼った封筒(角2)も一緒に提出してください。</p>
<p>A O 入 試</p> <p>国語基礎</p> <p>算数基礎</p> <p>自己アピール面接</p>	<p>算数基礎 計算問題、短い文章を読んで解く問題、図形問題から基礎問題を出題します。</p> <p>国語基礎 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。</p> <p>自己アピール面接 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)や学芸における実績を自己アピールするものです。(15分)</p>

★ 過去問題(2年分)をホームページに掲載しています。