

		国語	数学	英語	社会	理科
都立そっくりテスト	5月 26日(日)	漢字の読み書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 (古典・作文を含む)	1・2年範囲 証明(記述式)・作図問題 (コンパス・定規必要)	リスニング 条件英作文 対話文の読解 物語文の読解	地理総合 歴史分野 …帝国議会の開設まで	1・2年範囲総合問題
	7月 7日(日)	漢字の読み書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 (古典・作文を含む)	1・2年範囲 証明(記述式)・作図問題 (コンパス・定規必要)	リスニング 条件英作文 対話文の読解 物語文の読解	地理総合 歴史分野 …大正時代の文化まで	1・2年範囲総合問題
	8月 25日(日)	漢字の読み書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 (古典・作文を含む)	1・2年範囲 証明(記述式)・作図問題 (コンパス・定規必要)	リスニング 条件英作文 対話文の読解 物語文の読解	地理総合 歴史分野 …第二次世界大戦まで	1・2年範囲総合問題
	9月 第1回 1日(日) 第2回 23日(祝)	漢字の読み書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 (古典・作文を含む)	1・2年範囲 証明(記述式)・作図問題 (コンパス・定規必要) 多項式・平方根	リスニング 条件英作文 対話文の読解 物語文の読解	地理総合 歴史総合	1・2年範囲総合問題
	10月 第1回 6日(日) 第2回 20日(日) 第3回 27日(日)	漢字の読み書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 (古典・作文を含む)	1・2年範囲 証明(記述式)・作図問題 (コンパス・定規必要) 多項式・平方根 2次方程式の解き方	リスニング 条件英作文 対話文の読解 物語文の読解	地理総合 歴史総合 公民分野 …現代社会・日本国憲法	1・2年範囲総合問題 生命の連続性 運動の規則性
	11月 第1回 4日(祝) 第2回 17日(日) 第3回 24日(日)	漢字の読み書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 (古典・作文を含む)	1・2年範囲 証明(記述式)・作図問題 (コンパス・定規必要) 多項式・平方根 2次方程式	リスニング 条件英作文 対話文の読解 物語文の読解	地理総合 歴史総合 公民分野 …日本国憲法・基本的人権	1・2年範囲総合問題 生命の連続性 運動とエネルギー
	12月 第1回 1日(日) 第2回 8日(日) 第3回 15日(日)	漢字の読み書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 (古典・作文を含む)	1・2年範囲 証明(記述式)・作図問題 (コンパス・定規必要) 多項式・平方根・2次方程式・ 関数 $y=ax^2$ ・相似	リスニング 条件英作文 対話文の読解 物語文の読解	地理総合 歴史総合 公民分野 …選挙・政党・国会・内閣・ 裁判所・三権分立	1・2年範囲総合問題 生命の連続性 運動とエネルギー 化学変化とイオン
	1月 第1回 13日(祝) 第2回 19日(日)	2020年度都入試対策総合問題 漢字の読み書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 (古典・作文を含む)	2020年度都入試対策総合問題 証明(記述式)・作図問題を含む (コンパス・定規必要) 円・三平方の定理を含む	2020年度都入試対策総合問題 リスニング 条件英作文 対話文の読解 物語文の読解	2020年度都入試対策総合問題 地理総合/歴史総合 公民分野…政治分野総合 消費と流通、企業と金融・価 格・貿易、財政と社会保障	2020年度都入試対策総合問題 1・2年範囲総合問題/生命の 連続性/運動とエネルギー/化 学変化とイオン/天体の動きと 地球の自転・公転

※マークシート方式で実施します。  
 ※同一月内での複数回実施は、毎回別問題で実施します。

都立自校作成校対策もぎ	① 難関三高(日比谷・国立)対策 ② 重点単位・併設型対策	国語	数学	英語	社会	理科	
		10月 20日(日)	2020年度 自校作成校入試対策総合問題	2020年度 自校作成校入試対策総合問題 (コンパス・定規必要)	2020年度 自校作成校入試対策総合問題 (リスニングを含む)	地理総合 歴史総合 公民分野 …現代社会・日本国憲法	1・2年範囲総合問題 生命の連続性 運動の規則性
		11月 17日(日)	2020年度 自校作成校入試対策総合問題	2020年度 自校作成校入試対策総合問題 (コンパス・定規必要)	2020年度 自校作成校入試対策総合問題 (リスニングを含む)	地理総合 歴史総合 公民分野 …日本国憲法・基本的人権	1・2年範囲総合問題 生命の連続性 運動とエネルギー
		12月 8日(日)	2020年度 自校作成校入試対策総合問題	2020年度 自校作成校入試対策総合問題 (コンパス・定規必要)	2020年度 自校作成校入試対策総合問題 (リスニングを含む)	地理総合 歴史総合 公民分野 …選挙・政党・国会・内閣・ 裁判所・三権分立	1・2年範囲総合問題 生命の連続性 運動とエネルギー 化学変化とイオン

※上記の出題予定は都合により変更する場合がございますので、必ず該当月のパンフレットにてご確認ください。  
 ※国語・数学・英語は中1～中3の全範囲より出題されますので、学校における未習内容も含まれる場合があります。  
 ※英語のリスニング問題・社会・理科は、同日に実施する都立そっくりテストと同じ内容です。

私立合格もぎ	国語	数学	英語	社会	理科	
	9月 1日(日)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き・言語事項 他	多項式 平方根 他	対話文の読解 物語文の読解 発音・文の読み方 進行形 疑問詞/他		
	10月 6日(日)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 漢字の読み書き・言語事項 他	多項式 平方根 2次方程式の解き方 他	対話文の読解 物語文の読解 発音・文の読み方 動名詞 現在完了形/他		
	11月 4日(祝)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 漢字の読み書き・言語事項 他	多項式 平方根 2次方程式 他	対話文の読解 物語文の読解 発音・文の読み方 助動詞 受け身/他		
12月 1日(日)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 漢字の読み書き・言語事項 他	多項式 平方根 2次方程式・関数 $y=ax^2$ 相似・円・三平方の定理 他	対話文の読解 物語文の読解 発音・文の読み方 比較 分詞/他			

年度途中で出題範囲  
を変更する場合がありますので、毎月の  
パンフレットに掲載  
する最新の出題単元  
表でご確認ください。