

「2020年度 都立出題範囲表」

月	国語	数学	英語	社会	理科
6月 (中止)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 漢字の読み書き	数・式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 三角形・四角形 確率(または 資料の整理) (1・2年の復習問題)	対話文読解 長文読解 リスニングテスト	地理:世界のすがた 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 歴史:古代までの日本 中世の日本 近世の日本(江戸幕府の成立と鎖国まで)	音の性質 物質の化合物の状態変化 電流 植物のはたらき 火山と火成岩 動物の分類 気象観測
7月 (自宅受験)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 作文 漢字の読み書き	数・式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 三角形・四角形 確率(または 資料の整理) (1・2年の復習問題)	対話文読解 長文読解 助動詞 不定詞 (1・2年の復習問題) リスニングテスト	地理:世界のすがた 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 歴史:古代までの日本 中世の日本 近世の日本(江戸幕府の成立と鎖国まで)	音の性質 物質の化合物の状態変化 電流 植物のはたらき 火山と火成岩 動物の分類 気象観測
8月 (自宅受験)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 作文 漢字の読み書き	数・式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 三角形・四角形 確率(または 資料の整理) 多項式の計算 (定規・コンパス持参)	対話文読解 長文読解 動名詞 比較 リスニングテスト	地理:地理分野総合 歴史:古代までの日本 中世の日本 近世の日本	植物の生活と種類 動物の生活と生物の進化 大地の変化 気象のしくみ 身のまわりの物質 化学変化と原子・分子 光・音・力 電流とその利用
9月 (自宅受験)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 作文 漢字の読み書き (私立:古典・作文を除く)	数・式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 三角形・四角形 確率(または 資料の整理) 多項式の計算 因数分解 (私立:平方根まで) (定規・コンパス持参)	対話文読解 長文読解 現在完了 リスニングテスト(私立なし) (私立:現在完了・It ~ for ... to ~)	地理:地理分野総合 歴史:古代までの日本 中世の日本 近世の日本 近代日本のあゆみ (日清・日露戦争まで)	植物の生活と種類 動物の生活と生物の進化 大地の変化 気象のしくみ 身のまわりの物質 化学変化と原子・分子 光・音・力 電流とその利用
10月	[総合問題] 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 作文 漢字の読み書き (私立:古典・作文を除く 韻文を含む)	[総合問題] 平方根 まで (私立・自校作成:2次方程式まで) (定規・コンパス持参)	[総合問題] 現在完了 を含む リスニングテスト (私立なし) (私立・自校作成: 現在完了・ It ~ for ... to ~)	地理:地理分野総合 歴史:歴史分野総合	[総合問題] 生物の成長と生殖 運動の速さと向き まで
11月	[総合問題] 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 作文 漢字の読み書き (私立:作文を除く)	[総合問題] 2次方程式 まで (私立:関数($y=ax^2$)まで) (自校作成:関数($y=ax^2$), 相似な図形まで) (定規・コンパス持参)	[総合問題] It ~ for ... to ~ を含む リスニングテスト (私立なし)	地理:地理分野総合 歴史:歴史分野総合 公民: 現代社会, 日本国憲法 まで	[総合問題] 水溶液とイオン 遺伝の規則性と遺伝子 運動と力 まで
12月	[総合問題] 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 作文 漢字の読み書き (私立:作文を除く)	[総合問題] 関数($y=ax^2$) まで (私立・自校作成:相似な図形, 円まで) (定規・コンパス持参)	[総合問題] 分詞の形容詞的用法 を含む リスニングテスト (私立なし)	地理:地理分野総合 歴史:歴史分野総合 公民: 国と地方の政治 まで	[総合問題] 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー まで
1月	[総合問題] 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 作文 漢字の読み書き	[総合問題] 相似な図形 円 まで (自校作成:円まで) (定規・コンパス持参)	[総合問題] 分詞の形容詞的用法 を含む リスニングテスト	地理:地理分野総合 歴史:歴史分野総合 公民: 政治分野総合, 経済分野総合 (「国民の生活と政府の役割」を除く)	[総合問題] 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー 地球の運動と天体の動き まで

都立Vもぎ・県立Vもぎ【そっくり版を含む】(6月~1月) 私立Vもぎ(9月~12月) 都立自校作成対策もぎ(10月~1月)

*8月以降の都立Vもぎ・県立Vもぎ・都立自校作成対策もぎにはコンパスと定規が必要です。

出題範囲は変更される場合があります。詳しくは各月のパンフレットでご確認ください。