

2026年度

# Vもぎ出題予定表

月	国語	数学	英語	社会	理科
6月	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 データの活用 (1・2年の復習問題)	対話文読解 長文読解 It ~ to ...の文 (1・2年の復習問題) リスニングテスト	地理:世界・日本のすがた 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)	生物の生活と種類 生物の体のつくりとはたらき 大地の変化 天気とその変化 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
7月	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 データの活用 (1・2年の復習問題)	対話文読解 長文読解 受け身 (1・2年の復習問題) リスニングテスト	地理:世界・日本のすがた 日本の特色 日本の諸地域 歴史:中世の日本 近世の日本 近代日本のあゆみ(欧米の近代化と日本の開国、明治維新、立憲国家の成立、日清・日露戦争まで)	生物の生活と種類 生物の体のつくりとはたらき 大地の変化 天気とその変化 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
8月	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 データの活用 多項式の計算  (定規・コンパス持参)	対話文読解 長文読解 現在完了形 (1・2年の復習問題) 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 近代日本のあゆみ (日清・日露戦争まで)	生物の生活と種類 生物の体のつくりとはたらき 大地の変化 天気とその変化 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	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 データの活用 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 現在完了進行形 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	生物の生活と種類 生物の体のつくりとはたらき 大地の変化 天気とその変化 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] 助動詞 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 生物の成長と生殖 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( $y=ax^2$ ), 相似な図形まで) (自校作成:3年生までの全範囲)  (定規・コンパス持参)	[総合問題] 分詞(後置修飾) 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: 基本的人権 まで	[総合問題] 化学変化とイオン (酸・アルカリを除く) 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( $y=ax^2$ ) 相似な図形 まで (私立・自校作成:3年生までの全範囲)  (定規・コンパス持参)	[総合問題] 関係代名詞 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] 円 三平方の定理 まで (自校作成:3年生までの全範囲)  (定規・コンパス持参)	[総合問題] 間接疑問文 仮定法 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	[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。