

2017 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 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 物質の状態変化 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	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 動名詞 受動態 (1・2年の復習問題) リスニングテスト	地理:日本のすがた 世界から見た日本 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)	光の性質 水溶液の性質 物質の分解 電流のはたらき 植物の分類 地震 消化と吸収 空気中の水の変化
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 (県立:聞き取り検査を含む)	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 現在完了 比較 (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)	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	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 (県立:聞き取り検査を含む) (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 不定詞 助動詞 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	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 (県立:聞き取り検査を含む) (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)	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] 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 (県立:聞き取り検査を含む) (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: 基本的人権 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 (県立:聞き取り検査を含む) (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: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 (県立:聞き取り検査を含む)	[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 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, 暮らしと経済, 企業と金融, 政府の役割と 国民福祉 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 地球の運動と天体の動き まで