

2023 年度

進研Vもし

出題予定表

《出題範囲は変更される場合があります》

中学3年生

回 実施期間	国語	数学	英語	社会	理科
第1回 3/19⇨4/23	文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	数・式の計算 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 確率 (1・2年の復習問題)	リスニングまたは発音など 命令文 SV00の文 動名詞 不定詞 進行形 比較 (1・2年の復習問題) A 受け身 B 現在完了	世界のすがた 世界の諸地域 日本のすがた 古代までの日本 中世の日本 近世の日本(江戸幕府の成立、 幕府政治の改革と農村の変 化)まで	身のまわりの現象 電流 身のまわりの物質 化学変化と原子・分子 植物・動物の分類とはたらき 大地の変化 天気とその変化 (1・2年の復習問題)
第2回 5/28⇨6/25	〔総合問題〕 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	〔総合問題〕 前回までの内容 A 式の展開 B 平方根(基本)	〔総合問題〕 リスニングまたは発音など 前回までの内容 A 受け身 B 現在完了	地理総合 近世の日本 近代の日本 まで	〔総合問題〕 前回までの内容
特別回 7/2⇨7/23	〔総合問題〕 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	〔総合問題〕 前回までの内容 多項式の計算 平方根を含む	〔総合問題〕 リスニングまたは発音など 前回までの内容 現在完了進行形 受け身 It～to…の文 A 疑問詞+to～ B help+人+動詞の原形 want+人+to～	〔総合問題〕 地理総合 歴史総合 二度の世界大戦と日本 まで	〔総合問題〕 (1・2年の復習問題) A 水溶液とイオン B 生物の成長と生殖 C 1・2年の復習問題
第3回 8/13⇨9/18	〔総合問題〕 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	〔総合問題〕 前回までの内容 多項式の計算 平方根を含む	〔総合問題〕 リスニングまたは発音など 前回までの内容 現在完了進行形 受け身 It～to…の文 A 疑問詞+to～ B help+人+動詞の原形 want+人+to～	〔総合問題〕 地理総合 歴史総合 二度の世界大戦と日本 まで	〔総合問題〕 (1・2年の復習問題) A 水溶液とイオン B 生物の成長と生殖 C 1・2年の復習問題
第4回 9/24⇨10/15	〔総合問題〕 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	〔総合問題〕 前回までの内容 2次方程式(解き方)を含む	〔総合問題〕 リスニングまたは発音など 前回までの内容 A 前回までの復習 B 分詞の形容詞的用法	〔総合問題〕 地理総合 歴史総合 公民 日本国憲法 まで	〔総合問題〕 (1・2年の復習問題) A 生命の連続性 B 化学変化と電池 C 1・2年の復習問題
第5回 10/28⇨11/19	〔総合問題〕 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	〔総合問題〕 前回までの内容 関数 $y=ax^2$ を含む(ただし、「いろいろな関数」は除く)	〔総合問題〕 リスニングまたは発音など 前回までの内容 SVOCの文 関係代名詞(主格のみ) A 前回までの復習 B help+人+動詞の原形 want+人+to～ 間接疑問	〔総合問題〕 地理総合 歴史総合 公民 基本的人権 まで	〔総合問題〕 (1・2年の復習問題) 生命の連続性 A 酸・アルカリとイオン B 物体の運動 C 1・2年の復習問題
第6回 12/10⇨1/14	〔総合問題〕 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	〔総合問題〕 前回までの内容 相似「図形と相似」を含む (ただし、「平行線と線分の比」「相似な図形の計量」「相似の利用」は除く)	〔総合問題〕 リスニングまたは発音など 前回までの内容 関係代名詞 現在分詞の形容詞的用法 A 前回までの復習 B 仮定法 過去分詞の形容詞的用法	〔総合問題〕 地理総合 歴史総合 公民 A 政治分野総合・ 消費生活と市場経済・ 生産と労働 まで B 経済分野総合・日本国 憲法・基本的人権まで	〔総合問題〕 (1・2年の復習問題) 運動とエネルギー 化学変化とイオン A 生物のつながり B 地球と宇宙 C 1・2年の復習問題

■ 特別回は昨年度の第3回の問題です。 ■ 英語 各回リスニングテストが選択問題として出題されます。 ■ A・BまたはA・B・Cで示された範囲は選択問題の範囲です。この中から一つを選択してください。 ■ 数学 定規とコンパスが必要です。 ■ 出題予定表はホームページにも掲載しております。