

[注意] ●表の中に示されているのは新出単元で、これ以外に前回までの復習も出題されます。

実施日	国 語	数 学	社 会	理 科	英 語
6月7日	○論説文 ○小説文 ○古典 ○作文 (文法問題は文の組み立て中心)	○方程式 ○関数 ○平面図形 ○空間図形 ○データの活用	○地理の総合 ○江戸時代までの歴史	○1・2年の復習	○動詞、助動詞 ○接続詞(when, because, if) ○不定詞(基本3用法) ○動名詞 ○比較 ○読解問題 ○リスニング
8月23日	○説明文 ○小説文 ○古典 ○作文 (文法問題は自立語中心)	○方程式 ○関数 ○平面図形 ○空間図形 ○データの活用 ○式の展開と因数分解 ○平方根	○地理の総合 ○歴史の総合	○1・2年の復習	○現在完了(現在完了進行形を含む) ○受動態 ○接続詞that (be動詞+形容詞+that~, 動詞+人+that~) ○疑問詞+to~ ○読解問題 ○リスニング
10月4日	○説明文 ○随筆文 ○古典 ○作文 (文法問題は自立語中心)	○方程式 ○関数 ○平面図形 ○空間図形 ○データの活用 ○2次方程式(解法)	○地理の総合 ○歴史の総合 ○私たちの生活と現代社会	○生物の成長と無性生殖 ○有性生殖と遺伝の規則性 ○生物の種類の多様性と進化	○SVOCの文型 ○It... (for -) to ~. ○不定詞(原因を表す副詞的用法、help[let]+人など+動詞の原形を含む) ○読解問題 ○リスニング
11月8日	○論説文 ○随筆文 ○古典 ○作文 (文法問題は付属語中心)	○方程式 ○関数 ○平面図形 ○空間図形 ○データの活用 ○2次方程式	○地理の総合 ○歴史の総合 ○人権と日本国憲法	○水圧・浮力、力の合成・分解 ○力がはたらく運動、力がはたらかない運動	○主格の関係代名詞 ○want[tellなど]... to ~ ○読解問題 ○リスニング
12月6日	○論説文 ○小説文 ○古典 ○作文 (文法問題は付属語中心)	○方程式 ○関数 ○平面図形 ○空間図形 ○データの活用 ○関数 $y=ax^2$	○地理の総合 ○歴史の総合 ○人権と政治の総合 ○経済のしくみと生活(財政・社会保障・公害を除く)	○水溶液とイオン ○電池とイオン ○仕事と仕事率 ○力学的エネルギーとその移り変わり ○いろいろなエネルギーとその移り変わり	○分詞による修飾 ○目的格の関係代名詞 ○主語+動詞による修飾(関係代名詞の目的格の省略) ○読解問題 ○リスニング
1月11日	○総合問題	○総合問題 (相似な図形、円、三平方の定理、標本調査を含む)	○地理の総合 ○歴史の総合 ○人権と政治の総合 ○経済のしくみと生活(財政・社会保障・公害を除く)	○総合問題 (酸・アルカリとイオン、中和とイオン、天体の1日の動きと地球の自転、天体の1年の動きと地球の公転、季節の変化と地軸の傾き)	○総合問題 (間接疑問文、仮定法、リスニングを含む)
1月31日	○予想問題	○予想問題	○予想問題	○予想問題	○予想問題