

〔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。

回	実施日	英 語	数 学	国 語	理 科	社 会
1	6・30	○比較 ○受動態 ○読解問題 ○リスニング	○小問集合 (1, 2年内容) ○1次関数 ○確率 ○空間図形 (1, 2年内容) ○証明問題(合同)	○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○俳句 ○文法 ○資料をもとにした記述問題	○1・2年の復習	○地理の総合 ○第二次世界大戦までの歴史
2	8・31	○現在完了 ○接続詞 ○読解問題 ○リスニング	○小問集合 (2次方程式の解法まで) ○1次関数 ○方程式の利用 ○空間図形 (1, 2年内容) ○証明問題(合同)	○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○短歌 ○文法 ○資料をもとにした記述問題	○復習問題 ○生物の成長と無性生殖 〔選択〕 A…3年の物理 (力のつり合いと力の合成・分解、力がはたらく運動) B…1・2年の物理	○地理の総合 ○歴史の総合 ○現代社会
3	10・8	○助動詞 ○不定詞(基本3用法) ○動名詞 ○読解問題 ○リスニング	○小問集合 (2次方程式まで) ○1次関数 ○規則性 ○空間図形 (1, 2年内容) ○証明問題(合同)	○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○俳句 ○文法 ○資料をもとにした記述問題	○復習問題 ○有性生殖と遺伝の規則性 〔選択〕 A…3年の化学 (電解質・非電解質とイオン、電気分解・電池とイオン) B…1・2年の化学	○地理の総合 ○歴史の総合 ○政治の総合
4	11・4	○SVOCの文型 ○分詞 ○It ... for — to ~. ○読解問題 ○リスニング	○小問集合 (関数 $y=ax^2$ まで) ○関数 $y=ax^2$ ○資料の活用 ○証明問題(合同) 〔選択〕 A…空間図形 (1, 2年内容) B…相似な図形	○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○短歌 ○文法 ○資料をもとにした記述問題	○復習問題 ○力のつり合いと力の合成・分解 ○力がはたらく運動 ○力がはたらかない運動 ○電解質・非電解質とイオン ○電気分解・電池とイオン	○地理の総合 ○歴史の総合 ○現代社会・政治・経済の総合 (財政、社会保障、公害は除く)
5	12・2	○関係代名詞の主格 ○疑問詞+to ~ ○読解問題 ○リスニング	○小問集合 (相似、円まで) ○関数 $y=ax^2$ ○確率 ○証明問題(相似) 〔選択〕 A…相似な図形 B…三平方の定理	○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○俳句 ○文法 ○資料をもとにした記述問題	○復習問題 ○仕事と仕事率 ○力学的エネルギーとその移り変わり ○酸・アルカリとイオン ○中和とイオン	○地理の総合 ○歴史の総合 ○現代社会・政治・経済の総合 (国際社会は除く)
6	1・6	○総合問題 (関係代名詞の目的格、主語+動詞による修飾(関係代名詞の目的格の省略)、間接疑問文, ask[tell, want] ... to ~, リスニングを含む)	○総合問題	○総合問題	○総合問題 (いろいろなエネルギーとその移り変わり、エネルギー資源、地球と宇宙、自然・科学技術と人間を含む)	○総合問題 (国際社会を含む)