

〔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) ○証明問題(合同) ○データと確率 ○1次関数 ○空間図形 (1, 2年内容)	○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○俳句 ○文法 ○資料の活用	○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・25	○現在完了 (現在完了進行形を含む) ○接続詞 ○不定詞 (原因を表す副詞的用法を含む) ○読解問題 ○リスニング	○小問集合 (2次方程式の解法まで) ○証明問題(合同) ○データと確率 ○1次関数 ○空間図形 (1, 2年内容)	○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○短歌 ○文法 ○資料の活用	○復習問題 ○生物の成長と無性生殖 〔選択〕 A…3年の化学 (水溶液とイオン, 酸・アルカリとイオン, 中和とイオン, 電池とイオン) B…1・2年の化学	○地理の総合 ○歴史の総合 ○現代社会
3	10・6	○SVOCの文型 ○It... for ~ to ~. ○読解問題 ○リスニング	○小問集合 (2次方程式まで) ○証明問題(合同) ○データと確率 ○1次関数 ○空間図形 (1, 2年内容)	○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○俳句 ○文法 ○資料の活用	○復習問題 ○有性生殖と遺伝の規則性 ○生物の多様性と進化 〔選択〕 A…3年の物理 (力の合成と分解, 水圧・浮力, 物体の運動) B…1・2年の物理	○地理の総合 ○歴史の総合 ○政治の総合
4	11・4	○関係代名詞の主格・目的格 ○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	○小問集合 (関数 $y=ax^2$ まで) ○証明問題(合同) ○データと確率 ○関数 $y=ax^2$ 〔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 ○資料の活用	○復習問題 ○力の合成と分解 ○水圧・浮力 ○物体の運動 ○水溶液とイオン	○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・1	○分詞 ○want[tellなど]... to ~ ○読解問題 ○リスニング	○小問集合 (相似, 円まで) ○証明問題(相似) ○データと確率 ○関数 $y=ax^2$ 〔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 ○資料の活用	○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 ○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 (国際社会は除く)
6	1・5	○総合問題 (間接疑問文, 疑問詞+to~, help[let]+人など+動詞の原形, 仮定法, 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, 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)

〔特色〕 特色検査対策実施回です。