

[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・28	○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) ○1次関数 ○確率 ○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) ○証明問題(合同) ○1次関数 ○確率 ○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・4	○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) ○証明問題(合同) ○1次関数 ○規則性 ○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・1	○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) ○証明問題(合同) ○関数 $y=ax^2$ ○確率 〔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)
		特色				
5	12・6	○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) ○証明問題(相似) ○関数 $y=ax^2$ ○確率 〔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)
		特色				
6	1・7	○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)

特色 特色検査対策実施回です。