

			国語	数学	社会	理科	英語	
1	回	4月から6月前後ごろ	1・2年の復習	文学的文章の読解 漢字 言語事項 説明的文章の読解 古典の鑑賞 作文	正負の数 文字と式 1次方程式 比例と反比例 平面図形 空間図形 資料の分析と活用 式の計算 連立方程式 1次関数 平行と合同 三角形と四角形 確率 データの比較	世界のさまざまな地域 日本のさまざまな地域 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 開国と近代日本の歩み ・欧米の進出と日本の開国	身のまわりの物質とその変化 身のまわりの物理現象 化学変化と分子・原子 電流 いろいろな生物とその共通点 大地の変化 生物のからだのつくりとはたらき 天気とその変化	be動詞 一般動詞 現在（過去）進行形 代名詞とその格変化 名詞の単数と複数 冠詞・形容詞・副詞 疑問詞 命令文 助動詞 be going to~, have to~ There is(are)~ 不定詞・動名詞 比較級・最上級・as~as 接続詞 前置詞
2	回	7月ごろ	既習総合問題	文学的文章の読解 漢字 言語事項 説明的文章の読解 古典の鑑賞 作文	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 多項式	世界のさまざまな地域 日本のさまざまな地域 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 開国と近代日本の歩み 二度の世界大戦と日本 ・世界恐慌と日本の中国侵略	身のまわりの物質とその変化 身のまわりの物理現象 化学変化と分子・原子 電流 いろいろな生物とその共通点 大地の変化 生物のからだのつくりとはたらき 天気とその変化 3年の学習内容から①・②を選択 ①化学変化とイオン ②運動とエネルギー	1・2年総合と以下の内容 受け身形
3	回	9月ごろ	既習総合問題	文学的文章の読解 漢字 言語事項 説明的文章の読解 古典の鑑賞 作文	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 多項式 平方根	地理・歴史の学習内容すべて	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から①・②を選択 ①化学変化とイオン 生物のふえ方 ②運動とエネルギー 生物のふえ方	上記までの内容に次のものを加える 現在完了形
4	回	10月ごろ	既習総合問題	文学的文章の読解 漢字 言語事項 説明的文章の読解 古典の鑑賞 作文	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 多項式 平方根 2次方程式（基礎）	地理・歴史の学習内容すべて 公民の学習内容から 現代社会と私たち	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から①・②を選択 ①酸・アルカリ 遺伝の規則性と遺伝子 ②仕事とエネルギー 遺伝の規則性と遺伝子	上記までの内容に次のものを加える It ... (for A) to ~
5	回	11月ごろ	既習総合問題	文学的文章の読解 漢字 言語事項 説明的文章の読解 古典の鑑賞 作文	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 多項式 平方根 2次方程式	地理・歴史の学習内容すべて 公民の学習内容から 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法 ・人権と共生社会 まで	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から①・②を選択 ①生物のふえ方と遺伝 物体の運動と力のはたらき ②生物のふえ方と遺伝 水溶液とイオン	上記までの内容に次のものを加える 動詞（make, call）+ A+B
6	回	12月ごろ	既習総合問題	文学的文章の読解 漢字 言語事項 説明的文章の読解 古典の鑑賞 作文	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 多項式 平方根 2次方程式 ※証明問題（完全証明）を含む	地理・歴史の学習内容すべて 公民の学習内容から 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治と社会 ・現代の民主政治 まで	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 電池とイオン 仕事とエネルギー	上記までの内容に次のものを加える 関係代名詞（主格）
7	回	1月ごろ	既習総合問題	文学的文章の読解 漢字 言語事項 説明的文章の読解 古典の鑑賞 作文	上記までの内容に次のものを加える 関数 $y=ax^2$ 相似な図形 ※証明問題（完全証明）を含む	地理・歴史の学習内容すべて 公民の学習内容から 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治と社会	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー 地球と宇宙	上記までの内容に次のものを加える 関係代名詞（目的格） 接触節 現在分詞の後置修飾 過去分詞の後置修飾 疑問詞（howなど）+ to~

※理科は、第2回～第5回の期間は教科書により学習単元が異なります。①と②から履修された単元をご選択下さい。
※出題調整により実際の問題内容は変更になる場合があります。