

	実施月	英語	数学	国語
1	4月	○リスニング ○1年の復習 (一般動詞の過去形を含む)	○1年の復習 ○式の計算(式の説明は除く)	○1年の復習 ○文の組み立て ○品詞分類
2	5月	○リスニング ○1年の復習 ○be動詞の過去形 ○過去進行形 ○be going to ~, will	○式の計算 (式の説明を含む) ○連立方程式 (解法のみ)	○文学的文章 ○説明的文章 ○漢字の六書・部首
3	6月	○リスニング ○過去形のまとめ ○接続詞 when, if, that	○連立方程式	○文学的文章○説明的文章○作文の推敲
4	7月	○リスニング ○不定詞 (名詞的用法) ○動名詞	○1次関数	○文学的文章 ○説明的文章 ○活用のない自立語 ○熱語の組み立て
5	8月	○リスニング ○前期の総合 ○助動詞 (must, may, should, shall, have to) ○There is ~. の文	○前期の総合	○前期の総合
6	9月	○リスニング ○不定詞(形容詞的用法, 副詞的用法) ○疑問詞	○平行と合同 (証明問題含む)	○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○類義語・対義語
7	10月	○リスニング ○SVC, SVOOの文型 ○接続詞 (because など)	○三角形と四角形	○文学的文章○説明的文章○活用のある自立語○慣用句
8	11月	○リスニング ○比較	○三角形と四角形	○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○三字·四字熟語
9	12月	○リスニング ○2年のまとめ (過去形, 進行形, 未来の文, 助動詞など)	○確率	○総合問題 ○助動詞 ○故事成語・ことわざ
10	1月	○リスニング ○2年のまとめ (名詞, 代名詞, 比較, 前置詞, 接続詞など)	○四分位数と箱ひげ図	○総合問題 ○助詞
11	2月	○リスニング ○2年のまとめ (不定詞, 動名詞など)	○2年のまとめ	○総合問題 ○敬語

0	実施月	理科	社会 (π型)	社会(ザブトン型)
1	4月	○1年の復習・光と音 ● 物質の性質・身近な生物の観察、生物の特徴と分類のしかた・花のつくりとはたらき ● 火山	○1年の復習 地理•世界地理の復習(日本のすがた含む) 歴史•室町時代までの歴史	
3	6月	○1年の復習• 力のはたらき• 気体と水溶液• 植物の分類• 地震○物質が分かれる変化○物質のつくり	地理 ○世界地理の総合(日本のすがた含む) ○地域の調査 歴史 ○室町時代までの歴史 ○ヨーロッパ人との出会いと全国統一	
5	8月	○1年の復習・光と音 ● 物質の状態変化・動物の分類・地層と大地の変化○物質が結びつく変化○化学変化のしくみと化学反応式 ○生物と細胞	○前期の総合地理・地域の調査・自然環境・人口から見た日本歴史・安土桃山時代までの歴史・ 江戸幕府と鎖国	○古代の世界○古墳時代までの日本○飛鳥~奈良時代
7	10月	○酸化と還元 ○化学変化と熱 ○光合成と呼吸 ○根・茎・葉のつくりとはたらき	地理 〇日本の地域的特色と地域区分 歴史 〇江戸幕府と鎖国 ・ ○産業と文化の発達	
8	11月	○化学変化と物質の質量 ○消化と吸収 ○呼吸,血液の成分とはたらき	地理 ○日本の地域的特色と地域区分 ○九州地方 歴史 ○産業と文化の発達 ○江戸時代の政治(享保~寛政まで)	
9	12月	○血液の循環と排出 ○刺激と反応 (選択) A…○回路と電流・電圧 ○オームの法則 B…○気象観測(気温と湿度, 天気と風向・風 カ, 圧力と気圧) ○空気中の水蒸気	地理 ○九州地方 ○中国・四国地方 歴史 ○江戸時代の政治(享保~寛政まで) ○江戸時代の学問と化政文化	
10	1月	○2年の化学・生物の総合 (選択)A…○電気とそのエネルギー ○電流の正体 B…○前線の通過と天気の変化	○前回までの総合地理・中国・四国地方までの日本地理近畿地方歴史・江戸時代(化政文化まで)・欧米の発展とアジアへの進出	○安土桃山時代までの歴史 ○江戸幕府と鎖国,産業と文化の発達 ○江戸時代の政治(享保〜寛政まで) ○江戸時代の学問と化政文化
11	2月	○回路と電流・電圧 ○オームの法則	地理 ○近畿地方 ○中部地方 ○関東地方 歴史 ○欧米の進出と日本の開国	