

学習計画：

開成特訓	国語	算数	理科	社会
No.1	開成合格の論説 正しい「読み方」全体要約	開成が求める高度な 平面図形の研究	開成合格のための植物 身近な植物(比較対照実験)	開成合格のために知る日本① 農業
No.2	開成合格の文学 正しい「読み方」全体要約	開成が求める高度な 立体図形の研究	開成合格のための動物 身近な動物(実験と考察)	開成合格のために知る日本② 水産業
No.3	開成合格の論説 理由説明の「解き方」	開成が求める高度な 複合図形の研究	開成合格のための電気 電気と回路	開成合格のために知る日本③ 工業
No.4	開成合格の文学 理由説明の「解き方」	開成が求める高度な 速さの研究	開成合格のための化学 実験器具の扱い方	開成合格のために知る地球① 地球と気候
No.5	開成合格の論説 いいかえ(換言)の「解き方」	開成が求める高度な 場合の数の研究	開成合格のための化学 化学計算	開成合格のために知る地球② 自然災害
No.6	開成合格の文学 いいかえ(換言)の「解き方」	開成が求める高度な 思考力の錬成	開成合格のための天体 月と惑星	開成合格のために知る地球③ エネルギー
No.7	開成合格実戦力 入試形式演習①	開成が求める高度な 演算の錬成	開成合格のための天体 季節と星座	開成合格のために知る地球④ 水と森
No.8	開成合格実戦力 入試形式演習②	開成が求める高度な 図形の移動の研究	開成合格のための力学 てことてんびん	開成合格のために知る世界① 世界の国々
No.9	開成合格実戦力 入試形式演習③	開成が求める高度な 規則性を導き出す特殊な問題	開成合格のための力学 実戦レベルにチャレンジ	開成合格のために知る世界② 環境問題

桜蔭特訓	国語	算数	理科	社会
No.1	桜蔭合格の論説 正しい「読み方」全体要約	桜蔭合格のための算数 規則性を究める	桜蔭合格のための植物 植物の実験(表・グラフの読み取り)	桜蔭合格のための社会 日本の住まい
No.2	桜蔭合格の文学 正しい「読み方」全体要約	桜蔭合格のための算数 不定方程式を究める	桜蔭合格のための動物 動物の実験(表・グラフの読み取り)	桜蔭合格のための社会 日本の食文化
No.3	桜蔭合格の論説 理由説明の「解き方」	桜蔭合格のための算数 整数問題を究める	桜蔭合格のための電気 電気と回路	桜蔭合格のための社会 衣服の成り立ち
No.4	桜蔭合格の文学 理由説明の「解き方」	桜蔭合格のための算数 長文文章題を究める	桜蔭合格のための気象 四季の天気	桜蔭合格のための社会 情報通信
No.5	桜蔭合格の論説 いいかえ(換言)の「解き方」	桜蔭合格のための算数 場合の数を究める	桜蔭合格のための化学 化学計算	桜蔭合格のための社会 資源・エネルギー
No.6	桜蔭合格の文学 いいかえ(換言)の「解き方」	桜蔭合格のための算数 平面図形を究める	桜蔭合格のための天体 月と惑星	桜蔭合格のための社会 日本の各地域の特色①
No.7	桜蔭合格実戦力 入試形式演習①	桜蔭合格のための算数 速さを究める	桜蔭合格のための天体 季節と星座	桜蔭合格のための社会 日本の各地域の特色②
No.8	桜蔭合格実戦力 入試形式演習②	桜蔭合格のための算数 立体図形を究める	桜蔭合格のための力学 てことてんびん	桜蔭合格のための社会 世界の国々の特色
No.9	桜蔭合格実戦力 入試形式演習③	桜蔭合格のための算数 実戦レベルにチャレンジ	桜蔭合格のための力学 実戦レベルにチャレンジ	桜蔭合格のための社会 SDGsから見る世界