

中3 公立対策WEB講座 (B問題/C問題)

大阪公立高校入試対策のための講座です。
各科目で狙われやすい単元に絞って、解説授業を行います。

A 大阪公立対策理科講座	全12講座
D 大阪B問題対策英文法講座	全12講座

B 大阪公立対策社会講座	全12講座
E 大阪C問題対策数学講座	全12講座

C 大阪C問題対策英文法講座	全12講座
F 大阪B問題対策数学講座	全12講座

公立WEB講座 カリキュラム

公立WEB講座とは、各教科の頻出事項と必修事項を単元別にまとめたものです。
各教科の入試問題を解くための力を、個々のスケジュールに合わせて習得できます。
テキストはダウンロードできるプリント形式なので、繰り返し視聴でき、練習していくことができます。

A 大阪公立対策理科講座

回数	テーマ
第1回	光の作図を極める
第2回	フックの法則
第3回	濃度計算・再結晶
第4回	地層のずれ
第5回	オームの法則・電力
第6回	定比例の法則・質量保存の法則
第7回	湿度計算
第8回	圧力・水圧・大気圧
第9回	仕事の法則
第10回	電気分解・電池
第11回	日周運動
第12回	年周運動

B 大阪公立対策社会講座

回数	テーマ
第1回	世界地理
第2回	日本地理
第3回	地理テーマ特集
第4回	世界史
第5回	日本史
第6回	歴史テーマ特集
第7回	政治分野
第8回	経済分野
第9回	国際分野
第10回	地理総合
第11回	歴史総合
第12回	公民総合

C 大阪C問題対策英文法講座

回数	テーマ
第1回	基本5文型
第2回	現在・過去・未来
第3回	現在完了・現在完了進行形
第4回	不定詞
第5回	動名詞
第6回	分詞
第7回	間接疑問文・付加疑問文など
第8回	他の文法事項も用いた書きかえも含む
第9回	受動態・能動態
第10回	比較級・最上級・原級
第11回	後置修飾と関係詞節の理解
第12回	仮定法過去

D 大阪B問題対策英文法講座

回数	テーマ
第1回	不定詞の3用法・名詞的用法と動名詞
第2回	比較の基本と比較表現
第3回	間接疑問文・付加疑問文など
第4回	可算/不可算名詞と数量を表す形容詞
第5回	人称代名詞・不定代名詞
第6回	前置詞のイメージと連語
第7回	文の要素と5文型
第8回	受動態の基本と第4・5文型の受動態
第9回	現在完了の4用法
第10回	現在分詞・過去分詞
第11回	関係代名詞(主格・目的格・所有格)
第12回	仮定法過去の基本とI wish~/ as if~

E 大阪C問題対策数学講座

回数	テーマ
第1回	式の計算とその応用
第2回	方程式の解法とその応用
第3回	文章題
第4回	場合の数と確率
第5回	整数の性質・資料の整理
第6回	放物線と直線
第7回	直線図形
第8回	円の融合問題①
第9回	円の融合問題②
第10回	立体図形の融合問題
第11回	立体の切断①
第12回	立体の切断②

F 大阪B問題対策数学講座

回数	テーマ
第1回	文字式の計算、平方根の計算に強くなる
第2回	等式の变形、展開、因数分解など
第3回	統計・資料の整理の実戦演習
第4回	確率の実戦演習
第5回	一次方程式・連立方程式・二次方程式
第6回	一次関数の実戦演習
第7回	二次関数と図形
第8回	平行線と角・多角形と角・おうぎ形の面積など
第9回	相似、三平方の定理など複合問題の攻略
第10回	円周角の定理の攻略
第11回	球の体積・回転体の体積・多面体・展開図など
第12回	空間図形の切断の攻略