

2025年度 KAIRIN予備校石橋校 授業内容紹介

学年	講座	内容
高1	石高英語	学校の教科書、ワークによる予習になります。論理表現とコミュニケーション英語の要点解説と演習になります。定期試験対策で復習を徹底します。
	石高数学	教科書を進む速さはかなりのものです。予習も大切ですが理解がおろそかになってはまずいですから、復習をうまく取り混ぜながら進めていきます。
高2	石高英語	学校の教科書、ワークによる予習になります。論理表現とコミュニケーション英語の要点解説と演習になります。定期試験対策で復習を徹底します。
	石高数学	教科書を進む速さはかなりのものです。予習も大切ですが理解がおろそかになってはまずいですから、復習をうまく取り混ぜながら進めていきます。
	レベルアップ英数	英語は全国記述模試の精読や解答作成を指導。数学はⅡBの予習(定期試験過去問レベル)とⅠAの復習(共通テストや全国模試レベル)になります。
高3	共通テスト英語・国語	7月までは過去問や2025予想問題にて各問題の仕組み(解答根拠に至る流れ)を説明します。リスニングは1～4と6を定期的に解説演習
	2次私大英語	①精読と論理構造(文法、語法、論理展開)②記述(日本語運用力、解答作成力)の知識を底上げする講座になります。
	数学ⅠAの基礎固め (7月まで)	高校で使用する予定の教材も使い、共通テストや2次試験・私大入試に必要な知識・技法をあますところなく詳しく解説していきます。
	数学ⅡBCの基礎固め (7月まで)	高校で使用する予定の教材も使い、共通テストや2次試験・私大入試に必要な知識・技法をあますところなく詳しく解説していきます。
	共通テスト数学ⅠA (9月から)	共通テストに照準を絞り、1学期中に培った方法を発展させ徹底した問題演習&解説にて限りなく9割超えを目標にします。
	共通テスト数学ⅡBC (9月から)	共通テストに照準を絞り、1学期中に培った方法を発展させ徹底した問題演習&解説にて限りなく9割超えを目標にします。
	医学部・難関大 への数学	INPUT 知識を得る (予習が差をつける) INTAKE ノートにまとめる (自分なりにアレンジ) OUTPUT 再現性 (自力で解答に至れるまで) ※理解を伴う暗記を心がけよ
	理系数学	数学Ⅲを夏期講習中にすべて終了させ、9月からは国公立大の2次試験や私立大学の試験に対応した問題演習を行っていきます。
	共通テスト物理・化学	共通テストになり、物理・化学の内容が2次試験に出題されてもおかしくない内容が扱われています。深い理解と考察によってこそはじめて解法の糸口が明快になります。そういった視点を交えて解説していきたいと思います。