

※学校行事等の都合により、時間割を変更する場合があります。ご了承下さい。

金沢育英センター 金沢本部校
TEL076-233-6446

学年	教科	クラス	講座内容
高1	英語	SS（発展）	附属，泉丘生対象。前半は文型，時制，助動詞，受動態の復習と後半は準動詞の内容を予習します。文法問題は応用レベルを扱います。英文解釈も取り扱う予定です。
		S（標準）	二水，桜丘生対象。前半は文型，時制，助動詞，受動態の復習と後半は準動詞の内容を予習します。文法問題は標準レベルを扱います。
		M（基礎）	通常Mクラス受講者対象。文型，時制，助動詞，受動態など1学期の内容を復習します。
	数学	SS（発展）	附属・泉丘生対象。定期テストの応用レベル～標準的な入試問題を扱い，入試の基礎力を身につけることを目標とします。
		S（標準）	二水，桜丘生対象。定期テスト標準～応用レベルの問題を扱い，計算力・問題を解く力を養います。
		M（基礎）	通常Mクラス受講者対象。定期テストの基礎～標準レベルの問題を扱い，1学期に習った範囲の復習を行います。
高2	英語	SS（発展）	通常SSクラス受講者対象。総合的な文法の復習と入試レベルの英文解釈や長文読解の演習を行います。
		S（標準）	通常Sクラス受講者対象。時制，助動詞，受動態，不定詞，動名詞，分詞，関係詞の単元別演習をします。英文解釈の問題にも取り組みます。
		M（基礎）	通常Mクラス受講者対象。時制，助動詞，受動態，不定詞，動名詞，分詞，関係詞の各単元を基礎から復習します。
	数学	SS（発展）	通常SSクラス受講者対象。定期テストの応用レベル～標準入試レベルの問題を扱い，応用力の向上を目指します。
		S（標準）	通常Sクラス受講者対象。定期テスト標準～応用レベルの問題を扱い，計算力・問題を解く力を養います。
		M（基礎）	通常Mクラス受講者対象。定期テストの基礎～標準レベルの問題を扱い，ⅠAⅡBの既習範囲の復習を行います。
高3	国語	現代文読解	基礎～標準レベルの入試問題（評論・小説）を使い，現代文読解法の習得を目指します。
		古文読解	基礎～標準レベルの入試問題を通じて，古文の基本的な文法(主に助動詞)・重要な古文単語の習得を目指します。
	英語	二次記述対策 難関	難関大志願者対象（通常SSクラス受講者対象）。難関大入試対策として厳選された問題演習（長文読解・英文解釈・英作文など）を行います。
		二次記述対策 標準	2次英語の対策に必須なテーマの長文を扱います。2次英語に自信のない方、読解の練習をしたい方はぜひ！
		共通テスト対策 reading80	共通テストのreadingおよびlistening対策を行います。Readingでは速読，頻出表現，選択肢の選び方，資料問題の注意点などの対策を行い，得点力UPを目指します。英語をさらに伸ばしたい方は80（80%以上目標）を！苦手な方・ゆっくり勉強したい方は60（60%以上目標）を！毎回listening問題にも取り組みます。
		共通テスト対策 reading60	
	数学	二次記述対策 理系 難関	難関大(東大・京大・旧帝医学科)理系志望者対象。数Ⅲ（微分まで）の難関大二次レベルの演習と解説をします。数Ⅲ積分内容は夏期集中特訓で扱います。
		二次記述対策 文系 難関	難関大(東大・京大・旧帝医学科)志望者対象。数Ⅰ・Ⅱ内容を中心とする難関大二次レベルの演習と解説をします。数A・B・C内容は夏期集中特訓で扱います。
		二次記述対策 理系 標準	金大・富大など国公立理系志望者対象。数Ⅲ（微分まで）の二次試験頻出問題を演習・解説します。数Ⅲ積分内容は夏期集中特訓で扱います。
		二次記述対策 文系 標準	中堅大学(神戸大・金大など)を対象とした数Ⅱの二次対策演習。標準～応用問題の演習と解説をします。夏の集中特訓の数学A・B・C分野の講座と併せての受講をお勧めします。
		共通テスト対策 数Ⅱ 標準	マーク模試の数学Ⅱ分野で5～7割程度となる生徒対象。演習を通じて典型問題を確実に解けるようになることを目標とします。
		共通テスト対策 数Ⅱ 基礎	マーク模試の数学Ⅱ分野で4割以下の生徒対象。標準的な問題から典型問題を解ける力をつけること目標とします。
		共通テスト対策 数Ⅰ 標準	マーク模試の数学Ⅰ分野で4～7割程度となる生徒対象。演習を通じて典型問題を確実に解けるようになることを目標とします。
	国語	共通テスト対策 現代文読解	共通テスト予想問題や入試過去問を使い，根拠に基づいて正答を選ぶ論理的思考力を鍛えることを目指します。
		共通テスト対策 古文漢文読解	重要事項（文法・語彙）の確認をしつつ，入試問題の演習を通じて，得点につながる問題の解き方を伝授します。
	物理	二次対策発展	旧帝大の入試問題から、力学(単振動・円運動)、熱学(ピストンとp-Vグラフ)、波動(水波・光波)分野の演習と解説を行います。
		二次対策標準	金大・千葉大・横国大など準難関大にむけた既出問題演習です。演習分野は 力学(振動・円運動)，波動(光波)，熱力学(ピストン)です。
	化学	二次対策発展 理論分野	難関大に向けた理論分野の対策講座。理論分野（反応速度・化学平衡除く）から必修問題の演習・解説を行います。
		共通テスト対策 無機分野	共通テストの無機分野のポイントの確認と計算対策を行います。夏の集中特訓の無機とあわせての受講がお勧めです。