

中 2 学 習 内 容

		1 時限	2 時限	3 時限	4 時限	5 時限	6 時限	7 時限
中 2 夏 季 特 訓 合 宿	数 学	各70分 × 7 コマ	連立方程式の 文章題①	連立方程式の 文章題②	連立方程式の 文章題③	一次関数の グラフと式	一次関数の 利用①	一次関数の 利用②
	英 語	各70分 × 7 コマ	基本例文演習 助動詞①	基本例文演習 助動詞②	基本例文演習 不定詞①	基本例文演習 不定詞②	基本例文演習 動名詞	基本例文演習 長文読解①
	理 科	各70分 × 6 コマ	化学反応式	酸化と還元	化学変化と質量	消化と吸収	呼吸と血液	血液の循環
	社 会	各70分 × 6 コマ	入試レベル演習 世界地理	入試レベル演習 日本地理	入試レベル演習 地理図表・資料	入試レベル演習 古代の歴史	入試レベル演習 中世の歴史	入試レベル演習 歴史総合

※ 上記は昨年の実施例です。参加生の定着度などを考慮してカリキュラムは変更される場合があります。

合宿中2コース開講！

3年間の中学生生活も半ばを過ぎようとしています。来たるべき高校入試に向けて、ハッキリとした目標意識を持ち、ライバル達よりも早く有利なポジションをつくろう、という意欲あふれる中2生の皆さんにお応えして、今年度も合宿・中2特訓コースを設置しました。短期集中特訓が効果的な英数理社の4科に絞り、中2範囲の必須単元から特に苦手になっている人の多いものを集中的に扱うほか、過去の**公立高校の入試問題**を題材に、特に合否の明暗を分ける応用問題にじっくり取り組みます。受験に必要な実力、これから身につけなければならないものがどれほどあるか、体感してもらいます。自信のない生徒には個別に対応して弱点特化メニューを設定し、苦手単元を克服します。受験に挑む中3生の姿勢も大きな刺激になることでしょう。多くの皆さんの参加を望んでやみません。

《 英 語 》

中2の学習単元は入試でもそのまま出題されることが多く、特に「助動詞」「不定詞」「動名詞」「比較」の4つは入試英語の**最重要単元**といっても過言ではありません。合宿では、このうち3つの単元を徹底して演習します。これらは英語での多様な表現を可能にするためバリエーションが多く、日本語ともまったく構造が異なるのでなかなかひとりでは勉強しづらい単元です。苦手意識を持ってしまいやすい単元ですが、逆に言えばここを克服できれば本質的な理解が深まり、高校以降も揺るがない英語の実力が身につきます。合宿では**基本例文**を徹底して身につけ、単語を置きかえたり、組み合わせて複雑な文を作れるようになります。また長文の中でこれらがどのように用いられているかを意識して読み、単語の直訳に頼らない**速読速解**のテクニックを学びます。

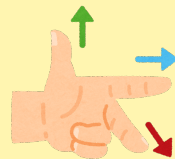
《 数 学 》

連立方程式と**一次関数**の**応用問題**を集中的に扱います。方程式では苦手な人の多い文章題を「速さ」「割合」「食塩水」などのパターンごとに採り上げ、図表を用いた出題内容の整理や式の立て方を特訓します。

また「関数」は**出題されない学校はない**、高校入試での最重要単元です。2年生のうちに式とグラフの関係を完全に把握し、与えられた数値から自在に式を求めたりグラフを描いたりする力を身につけましょう。合宿では苦手になっている生徒を対象に一次関数の基礎を固めるほか、意欲ある生徒には一次関数を応用した**文章題**や、図形上の点の移動と組み合わせた問題、さらには入試レベルの関数の問題で必ず出題される**座標と面積の問題**や「等積変形」の基本についても扱います。

《 理 科 》

せっかくの短期集中特訓ですから、生徒の皆さんから「ややこしい」「よくわからない」というリクエストの多い単元を扱います。ズバリ「電流」「磁界」です。一見難しそうですが、法則性をきちんと理解して、様々な条件の下でそれを正しく当てはめることができれば必ず正解にとたどり着くことができます。「なんとなくニガテ」で済ませてしまわず、合宿を機に得意分野に変えてしまいましょう！



《 社 会 》

公立高校の入試問題（抜粋）を使用して、実践的な問題演習とその解説を軸に、ここまでの地理・歴史の学習範囲で覚えるべきポイントとその背景をまとめていきます。社会は暗記科目とは言われますが、バラバラに頭に詰め込まれたままでは、テストで正しく引き出すことができません。なぜそうなのか、その結果どうなったのか、原因・理由や流れを意識して揺るぎのない知識を身につけましょう。別に**一問一答問題集**を課題とし、『**合宿杯**』でその定着を測ります。