

各ジャンル説明

国語	文章読解	読解問題は県立入試 国語の全点数の約半分を占めます。読解問題の出来が高校合格を左右します。実戦的な問題演習で「解法テクニック」を身につけ「読解力」のアップを目指します。
	古文	「古文は苦手」と話す生徒は多くいますが、所詮は日本語。特に福島県立入試の古文は、少しの単語と文法が理解できれば読めるようになります。古文を入試の得点源にしておきましょう。
	国文法	文法問題の入試での配点は1～2点。たかが「文法」、されど「文法」。文法力は読解力向上にも必要不可欠であると考えます。文法力のアップは、直接得点力アップに繋がるのです。
数学	関数応用	グラフを用いた関数の応用問題。関数のあらゆる知識を総動員して攻略し高得点を目指します。上位校志望の方は必修です！
	図形応用	新教研や学力テスト最後の難関「空間図形」。立体の見方・考え方を学習します。ここを攻略して上位校を目指しましょう！
	関数基礎	主に大問2で出題される関数の基本的な事項を学習します。数学が伸び悩んでいる人はここで取りこぼしをなくしましょう！
	図形基礎	図形の基本的な事項、主に面積・体積の計算を学習します。基本だからこそ外せない。ここで身につけましょう！
	証明	苦手な人も多い図形の証明問題。図形の性質を知り、ゴールに向けて筋道を立てて考えて攻略しましょう！
	連立方程式	主に連立方程式による文章題の式の立て方・解き方を学習します。高得点を目指すために文章題を得点源にしましょう！
英語	英語長文	県立・高専ともに配点の約60%を占める長文問題。年々単語数が増加傾向にある長文問題の解き方から応用まで扱います！
	リスニング	普段の勉強では、対策しづらいリスニングを徹底的に行います。 英語を音から覚えることが英語力の礎となる ことをご存じでしたか？リスニング力を鍛え英語力upを目指そう！
	英文法	長文を読めるコツが英文法の理解です。また文法問題での失点をなくすため、ランダムに出題される文法問題を通して 真の文法力 を身に着けよう！
理科	1年物理化学	物質の密度や濃度と再結晶、光の反射やばねの問題など、暗記ではなく理解力が問われる問題を攻略しよう。
	2年物理化学	化学変化からは反応式や質量の問題、電気からは発熱量と水の温度の問題など、反復練習が攻略の近道！
	1年生物地学	植物・動物の分類や岩石・鉱物は暗記が全て。しかし差がつくのは地震の計算問題。グラフを描いて解くことを覚えよう。
	2年生物地学	植物の葉の蒸散量問題、刺激が伝わる速さ、湿度や水滴の問題など、意外に計算問題多め。苦手を克服し、得点源にしよう。
社会	歴史（文章記述）	社会で高得点を目指すなら絶対に対策が必要な記述問題。歴史の学習を終えた今から本格学習をスタートしよう。キーワードを理解し、使いこなすための第一歩となる重要な講座です。
	地理（資料の読み取り）	解ければ自信が付き楽しく学べるようになる地理の資料の問題。入試に向けてカギとなる円グラフや棒グラフの問題を繰り返すことが重要です。受験対策のスタートに最適の講座です。