

福岡舞鶴高等学校[3力年の学習内容]

STEP	高校 1 年生	高校 2 年生	高校 3 年生
国語	<p>国語総合教科書 「現代文・古典」</p> <p>多くの文章を読み、高校生としての自覚を高め、広い視野で人生や社会への考察を深めるとともに読解力の向上につとめます。古典では、基礎知識の習得を中心に読解を進めています。</p>	<p>現代文B教科書・古典B教科書</p> <p>内容の深い文章の読解を通して、論理的な思考力を養います。長文の要約を行い、記述力の向上につとめます。古典ではやや長い文章の正確な読解、作品の文学史上の価値を理解し、当時のものの考え方を味わいます。</p>	<p>現代文B教科書・古典B教科書 大学入試問題演習</p> <p>問題演習を通して、私立大学入試問題、大学入学共通テスト、国立二次試験などの受験指導の徹底、小論文等の対策を行い、実戦的な力を養成します。</p>
数学	<p>数学I教科書 「数と式」「2次関数」 「図形と計量」「データの分析」</p> <p>数学A教科書 「場合の数と確率」「図形の性質」「整数の性質」</p> <p>新しい概念の学習へと入っていきます。十分な演習量を設け、理解度を高める工夫を凝らしています。</p>	<p>数学II教科書 「式と証明」「複素数と方程式」「図形と方程式」 「三角関数」「指数・対数関数」「微分法と積分法」</p> <p>数学B教科書 「数列」「ベクトル」</p> <p>復習による数学I、Aの理解度を徹底して深めながら、センター試験を視野に入れ、さらに高度な学習を行います。</p>	<p>大学入試問題演習 理系希望者【数学I・II・III演習】【数学A・B演習】 文系希望者【数学I・II演習】【数学A・B演習】</p> <p>数学III教科書 「平面上の曲線」「複素数平面」「極限」「微分法」「積分法」</p> <p>2年間の学習を土台にして、理系、文系それぞれが大学入試に対応できる力を身につけます。</p>
英語	<p>コミュニケーション英語I教科書 英語表現I教科書</p> <p>英語のコミュニケーション力や英文法の基本を身につけます。中学の復習を短期間でを行い、高校英語へとスムーズに移行し、英語の基礎を構築します。</p>	<p>コミュニケーション英語II教科書 英語表現II教科書</p> <p>読む・聞く・書く・話すの4技能の向上を目指します。教材を徹底的に使い、文法・読解・英作文・会話など多岐にわたる応用力を養成します。</p>	<p>コミュニケーション英語III教科書 英語表現II教科書・大学入試問題演習</p> <p>さまざまな大学の過去問題を多くこなすことにより、十分な入試対策を行います。</p> <p>大学受験の演習を中心に、必要に応じて個人指導を加えながら、志望校合格を目指した学力の向上を目指します。</p>
地歴 公民	<p>地歴／世界史B教科書 世界のさまざまな国の歴史を学び、各国のつながりを意識しながら知識・理解を深めます。</p> <p>公民／現代社会教科書 現代の諸課題に対する理解を深め、主権者としての資質を養い、社会参画への知識・技能を身につけます。</p>	<p>地歴／世界史B教科書・日本史B教科書 地理B教科書 ※理系と文系で選択科目が異なります。※科目は選択となります。</p> <p>公民／倫理教科書 さまざまな思想を学ぶことで、他者理解の気持ちを養い、よりよい生き方について自ら考えられるように学習していきます。</p>	<p>地歴／日本史B教科書・地理B教科書 大学入試問題演習 ※理系と文系で選択科目が異なります。※科目は選択となります。</p> <p>公民／政治・経済教科書</p> <p>入試問題を徹底分析し、目標とする大学への進路達成を目指します。</p>
理科	<p>物理基礎教科書・化学基礎教科書 生物基礎教科書</p> <p>大学入試を意識した進度とし、理系進学者には高度な内容まで対応します。計算力や記述力、考察力の養成にも力を入れます。</p>	<p>物理教科書・化学教科書・生物教科書 理系…化学および物理・生物のうち1科目選択、合計2科目選択 文系…生物</p> <p>進路志望に応じて、理系は化学必修、物理・生物から1科目選択、計2科目、文系は生物の学習をします。入試対応を考慮した授業内容とします。</p>	<p>理科演習(大学入試問題演習) 物理教科書・化学教科書・生物教科書 理系…化学および物理・生物のうち1科目選択、合計2科目選択 文系…生物、理科演習</p> <p>理系志望者には、国立二次・難関私大への対応を踏まえた学習を行います。文系志望者には、大学入学共通テスト対策の問題演習を行います。</p>