

2024年 冬期講習 学習テーマ一覧 (中学生 本科講習)

中1 高校受験 学習の基礎を固めワンランク上を目指す冬！

英語	
1. 現在進行形	「現在進行形」「過去形」を扱い時制の理解を深め、be 動詞・一般動詞の使い分けを明確にします。また、英問英答やリスニングのポイントとなる「疑問詞」の扱い方を復習し、様々な問題に対応するための土台を作ります。
2. 疑問詞①	
3. 疑問詞②	
4. 過去形①	
5. 過去形②	
6. まとめ	
数学	
1. 円・扇形の面積	3学期の予習テーマとなる「平面図形」「空間図形」を、基本レベルから標準レベルまで、それぞれ順を追った学習により確実なレベルアップを図ります。難度の高い問題に挑戦していくための基礎作りを行います。
2. 円・扇形の弧の長さ	
3. 立体の体積	
4. 立体の表面積	
5. 平面図形の応用	
6. 総まとめテスト	

中2 高校受験 最重要単元の徹底学習 中3スタートで差をつける！

英語	
1. 比較①	入試必出単元である「不定詞」「動名詞」「比較」「受動態」を学習します。語形変化や英作文だけでなく、有名～難関高校入試でよく出題される書き換え構文も扱い、受験学年に備えます。
2. 比較②	
3. 不定詞	
4. 動名詞と不定詞	
5. 受動態	
6. まとめ	
数学 〈有名高校受験クラス〉	
1. 計算・規則性	これまでに学習した単元の総復習を行います。特に中2で学習した「一次関数」や「平面図形」は、不安なく中学3年生を迎えられるように、演習を重ね、確実なレベルアップを図ります。
2. 一次関数	
3. 一次関数	
4. 平面図形	
5. 空間図形	
6. 総まとめテスト	

数学 〈難関高校受験クラス〉	
1. 式の展開	中3内容の予習テーマとなる「式の展開」「因数分解」を、基本レベルから標準レベルまで、それぞれ順を追った学習により確実なレベルアップを図ります。今後学習するテーマの基本となる計算を固めることで、中3内容の基礎作りを行います。
2. 因数分解 (公式)	
3. 因数分解 (置き換え)	
4. 展開・因数分解まとめ	
5. 展開・因数分解まとめ	
6. 総まとめテスト	
国語	
1. 仮名遣い・重要古語	入試につながる古文の文法を学習していきます。基本的な助詞と助動詞を確認しながら、古文の読解を通して基礎力をつけていきます。多くの古文を読むことで古典文化も学習します。
2. 助動詞①②	
3. 助詞 (係り結びなど)	

中3 高校受験 志望校合格に向けて、中学生生活最後の集中学習

英語 入試総合演習	
「比較」「分詞」「関係詞」など重要単元をバランスよく復習し、入試問題に対応できる応用力を養っていきます。	
数学 入試総合演習	
複数のテーマが混合する総合演習形式で学習をします。実戦的な演習を行うことで、入試問題への対応力を養います。	
国語 入試総合演習	
「論説文」「物語文」「随筆文」「古文」を実戦形式で学習していきます。私立の古文読解・長文記述・条件作文に対応できる学習を行います。	
理科 入試総合演習	社会 入試総合演習
4分野の重要な単元を総合演習形式で効率的に学習します。私立高校、公立高校入試に対応する内容の学習を行います。	私立・公立問わず、受験に向けての最終確認の場です。地理・歴史内容を中心とした総合形式の授業を行います。

※ 冬期特訓……別途ご案内いたします

