

2025 年 春期講習 学習テーマ一覧 (中学生 本科講習)

新中 1 高校受験

☆標準クラス

□英語	
1. be 動詞①	2. be 動詞②
3. 一般動詞①	4. 一般動詞②
中学 1 年の 1 学期内容先取りで英語の基本を固めていきます。 また、全 4 回の授業終了後にまとめテストを実施します。	
□数学	
1. 正負の数の性質・意味	2. 正負の数の加法・減法
3. 正負の数の乗法・除法	4. 正負の数の四則混合
中学 1 年の 1 学期内容先取りで数学の基本を固めます。 また、全 4 回の授業終了後にまとめテストを実施します。	

☆先行クラス

□英語	
1. be 動詞・一般動詞のまとめ	2. 名詞の複数形
3. 代名詞の複数形	4. 疑問詞
中学 1 年の 1 学期内容をさらに深め、応用力定着を目指します。 また、全 4 回の授業終了後にまとめテストを実施します。	
□数学	
1. 正負の数の計算	2. 正負の数の利用
3. 正負の数の利用特訓	4. 正負の数のまとめ特訓
中学 1 年の 1 学期内容をさらに深め、応用力定着を目指します。 また、全 4 回の授業終了後にまとめテストを実施します。	

新中 2 高校受験

□英語	
1. 助動詞	英語のコミュニケーション問題に不可欠な「助動詞」を復習します。また「接続詞」「文型」の学習を通して、英語学習の土台となる SVOC や「品詞」「句・節」への理解を深め、難易度の高い中 2・中 3 単元習得へ向けての準備をします。
2. 接続詞① (等位・従位)	
3. 接続詞② (that・相関)	
4. 文型① (第 1・3・4 文型)	
5. 文型② (第 2・5 文型)	
6. まとめテスト	
□数学	
1. 式の計算 等式変形/多項式	中学 2 年の 1 学期内容「式の計算」「連立方程式」を先取りで学習します。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にレベルアップを図り、中学 2 年内容の順調な滑り出しを目指します。
2. 式の計算 単項式の乗除	
3. 連立方程式 加減法	
4. 連立方程式 代入法	
5. 連立方程式 式の値/解と係数	
6. まとめテスト	
□国語	
1. 物語文	「物語・論説」のマーキング箇所のポイントを理解し、読解力の基礎力をつけます。
2. 論説文	
□理科	
1. 化学変化 (化合と分解)	中学 2 年の化学分野の内容を予習し、化学分野の理解をより深めます。
2. 化学変化 (酸化と還元)	
□社会	
1. 地形図・自然環境から見た日本	自然、地形、人口、交通、貿易などの面から日本地理の基礎を学びます。
2. 人口・地域の結びつきから見た日本	



新中3 高校受験

□英語	
1. 文型	入試問題演習に必要な中2の重要単元を復習するほか、中3重要テーマである「分詞」「間接疑問文」を先取りします。これらのテーマ学習を通して「品詞」「句・節」への理解を丁寧に深めていき、夏期講習以降の入試問題演習での「英作文」「長文読解」などに必要な力を養います。
2. 間接疑問文	
3. 受動態	
4. 現在完了	
5. 分詞	
6. 1～5の復習	
7. まとめテスト	
□数学 (有名高校受験クラス)	
1. 式の展開①	中学3年で学習する内容の基盤となる「展開・因数分解」の学習を行います。基礎から順を追って標準レベル、発展レベルまで徹底的に演習を重ね、受験生としての本格的な学習をスタートします。
2. 式の展開②	
3. 因数分解①	
4. 因数分解②	
5. 因数分解③	
6. 因数分解④	
7. まとめテスト	
□数学 (難関高校受験クラス)	
1. 平方根①	中学2年の3学期に引き続き、先取りテーマとなる「二次方程式」「二次関数」の学習を行います。これらは高校受験を見据えるだけではなく、高校数学の基礎にもつながります。基礎から発展レベルまで幅広いレベルの問題にチャレンジします。
2. 平方根②	
3. 二次方程式①	
4. 二次方程式②	
5. 二次関数①	
6. 二次関数②	
7. まとめテスト	

□国語	
1. 論説文	「論説・随筆・物語」の文章構造を理解するための、導入を行います。マーキングの基礎を確認し、段落の関係から展開される形を学びます。
2. 随筆文	
3. 物語文	
□理科	
1. イオン(1)	中3の1学期における重要テーマ「イオン」の学習を予習的に行い、受験学年の滑り出しをスムーズにします。
2. イオン(2)	
3. イオン(3)	
□社会	
1. 第1次世界大戦とアジア	歴史の学習内容の中から、近代史を中心に復習することで、まとめ方、深め方を学びます。
2. 大正デモクラシー	
3. 世界恐慌と日本の中国侵略	

