

中1 高校受験

〈特別講習〉

無料

□英語	
1. be 動詞・一般動詞のまとめ①	3. 名詞・代名詞の複数形
2. be 動詞・一般動詞のまとめ②	4. 助動詞 can
<p>学校で1学期中に学習したテーマを復習します。基礎～発展まで幅広いレベルの問題を扱い、基礎力を定着させつつ応用力も養っていきます。</p>	
□数学	
1. 等式の性質	3. 方程式の解き方②〈小数・分数〉
2. 方程式の解き方①〈小数〉	4. 方程式の解き方③〈分数〉
<p>数学の基盤となる「方程式」を学習します。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なレベルアップを図ります。</p>	



質問大歓迎



中1 高校受験

集中学習でライバルに差をつける夏!

□英語	
1. be 動詞・一般動詞のまとめ①	7. 代名詞①
2. be 動詞・一般動詞のまとめ②	8. 代名詞②
3. 名詞・代名詞の複数形	9. 時刻・曜日
4. 助動詞 can	10. 疑問詞
5. 一般動詞(2)+副詞①	11. 単語決戦/総まとめテスト
6. 一般動詞(2)+副詞②	
<p>1学期中に学習した重要単元を復習し知識の定着を図ります。また、一般動詞の3人称単数形など予習テーマの学習も進め、2学期もよいスタートがきられるようにサポートしていきます。</p>	
□数学	
1. 等式の性質	7. 方程式の文章題③〈速さ〉
2. 方程式の解き方①〈小数〉	8. 方程式の文章題④〈受け渡し〉
3. 方程式の解き方②〈小数・分数〉	9. 方程式の文章題⑤〈会費・長椅子〉
4. 方程式の解き方③〈分数〉	10. 方程式の文章題⑥〈お金・平均〉
5. 方程式の文章題①〈個数と代金〉	11. 総まとめテスト
6. 方程式の文章題②〈過不足・年齢〉	
<p>数学の基盤となる「方程式」を学習します。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なレベルアップを図ります。また、「方程式の文章題」はテーマを細かく分け、一つずつ確実に進めます。</p>	

2024年 夏期講習 学習テーマ一覧 (中学生 特別講習・本科講習)

中2 高校受験 〈特別講習〉

無料

□英語	
1. 助動詞(1)(2)	3. いろいろな文型
2. 接続詞	4. 1～3 まとめ
1 学期に学習した3テーマを復習。単なる暗記だけでなく、助動詞・接続詞ほか、各品詞の使い方にも触れ、根本的な英語理解を深めます。	
□数学	
1. 平面図形〈平行線と角〉	3. 平面図形〈角度発展〉 一次関数〈交点〉
2. 平面図形〈多角形・角の二等分線〉	4. 一次関数〈式の決定〉
数学で特に重要な分野である“図形”と“関数”を集中的に学習します。図形分野は角度の計算を、関数分野は基本的な内容を固めます。	

中2 高校受験 重要単元集中2学期を乗り切るための実力をつける夏!

□英語	
1. 助動詞(1)(2)	8. 5～7 まとめ
2. 接続詞	9. 形容詞・副詞
3. いろいろな文型	10. 比較①
4. 1～3 まとめ	11. 比較②
5. 不定詞(1)	12. 9～11 まとめ
6. 不定詞(2)	13. 単語決戦/総まとめテスト
7. 動名詞と不定詞	
1 学期までに学習した文法事項を総復習し、基礎を固めるとともに、入試で問われる形式にも触れていきます。また、2学期以降の重要単元である「比較」の基本を固め、来るべき受験学年に備えます。	

□数学	
1. 平面図形〈平行線と角〉	8. 一次関数⑥〈3点・3直線〉
2. 平面図形〈多角形・角の二等分線〉	9. 一次関数⑦ 〈傾きと切片の範囲・垂直〉
3. 平面図形〈角度発展〉 一次関数①〈交点〉	10. 一次関数⑧ 〈軸に平行・連立方程式〉
4. 一次関数②〈式の決定①〉	11. 一次関数⑨〈変域〉
5. 一次関数③〈式の決定②〉	12. 一次関数⑩ 〈線分の長さ・媒介変数〉
6. 一次関数④〈面積・回転体〉	13. 総まとめテスト
7. 一次関数⑤〈面積の二等分〉	
数学で特に重要な分野である“図形”と“関数”を集中的に学習します。図形分野は角度の計算を扱います。関数分野は、まず基本的な内容を固めつつ、発展的な複合問題にも挑戦します。	
□国語	
1. 指示語・接続語	6. 主題
2. 段落の要点・段落関係	7. 古文
3. 文章の構成・要点	8. 総合演習
4. 場面や情景	9. 総合演習
5. 心情や人物像	
難度の高い素材文に触れることにより、全体を俯瞰する力を養いつつ、論理的文章・文学的文章それぞれの記述問題における「解法スキル」に磨きをかけていきます。古文では、歴史的仮名遣いや語句を復習しつつ、使える知識となるように運用力を高めていきます。	



中3 高校受験

“夏を制するものは受験を制す！” 天王山の夏！

□英語	
1. 助動詞・比較	7. 動名詞と不定詞
2. 現在完了	8. 分詞①
3. いろいろな文型	9. 分詞②
4. 受動態	10. 関係代名詞(1)・いろいろな疑問文
5. 不定詞(1)	11. 関係代名詞(2)・いろいろな疑問文
6. 不定詞(2)	12. 総合問題/単語決戦
中3、1学期までに学習した重要単元を総復習します。また「分詞」「関係詞」など予習テーマの学習も進め、2学期以降の入試対策を見据えた英語の基礎力養成を図ります。	
□数学 (有名高校受験クラス)	
1. 数式の復習①	7. 図形の復習②
2. 数式の復習②	8. 関数 $y=ax^2$
3. 関数の復習①	9. 関数 $y=ax^2$ (等積変形・四角形)
4. 関数の復習②	10. 関数 $y=ax^2$ (正方形・変化の割合・変域)
5. 関数の復習③	11. 関数 $y=ax^2$ (線分の長さ・面積)
6. 図形の復習①	12. 関数 $y=ax^2$ (面積の二分)
中3、1学期までに学習した重要単元の復習と、関数テーマの予習を行います。入試頻出のテーマである「関数 $y=ax^2$ 」は、基本的な内容を固めつつ、発展的な複合問題にも挑戦します。	
□数学 (難関高校受験クラス)	
1. 関数の復習①	7. 三平方の定理 (長さ)
2. 関数の復習②	8. 三平方の定理 (面積)
3. 図形の復習①	9. 三平方の定理 (三角形・台形)
4. 図形の復習②	10. 三平方の定理 (円と三角形)
5. 円周角の定理	11. 三平方の定理 (折り返し)
6. 円と内接する四角形・接弦定理	12. 三平方の定理 (内接円)
数学の重要単元であり、入試頻出テーマでもある“関数”と“図形”の復習に加え、「円」「三平方の定理」の予習を行います。基本的な内容を固めつつ、発展的な複合問題にも挑戦します。	

□国語	
1. 指示語・接続語	7. 詩・短歌・俳句
2. 段落の要点・段落関係	8. 古文
3. 文章の構成・要点	9. 漢文
4. 場面や情景	10. 総合演習
5. 心情や人物像	11. 総合演習
6. 主題	12. 総合演習
現代文は、入試レベルの問題を取り扱い、さらなる読解力向上のスキルと設問別の解法パターンを学びます。古典は単語や文法を入試に直結する水準でおさえながら、得点力の向上を目指します。	
□理科	□社会
1. 気体・水溶液・状態変化	1. 世界地理①
2. 化学変化と物質の質量	2. 世界地理②
3. 光・音	3. 世界地理③
4. 回路と電流	4. 日本地理①
5. 電流と磁界	5. 日本地理②
理科、社会とも中学1、2年で学習した内容の中から、重要単元を中心に復習することで弱点克服を目指します。	

