

第1期 7/22~26(5日間) 第2期 7/29~8/2(5日間) 第3期 8/5~9(5日間)  
 第4期 8/12~16(5日間) 第5期 8/19~23(5日間) 中3模試 8/25 補習/予備日 8/28~30

午後	第1期		第2期		第3期		第4期		第5期	
1:00 ~ 2:00	中3A 国語	中3B 数学	中3A 国語	中3B 数学	中3AB 国語	高校 数学	中3 理科	国語 特別	中3AB 国語	高校 数学
2:10 ~ 3:10	中3A 英語		中3A 英語		中3AB 英語				中3AB 英語	
3:20 ~ 4:20	中3A 数学	中3B 英語	中3A 数学	中3B 英語	中3AB 数学	大学受験 英文読解	中3 社会 (公民)	情報	中3AB 数学	大学受験 英文読解
4:30 ~ 5:30	中3A レベルUP テスト		中3A レベルUP テスト		数の 性質				分数と 割合	
6:30 ~ 8:00	中学理科 (地学)	中学国語 の基礎	中学理科 (物理)	中学古文 の基礎	中学理科 (生物)	中学英語 標準① (5文型と 準動詞)	中学英語 リスニング	高校 化学	中学理科 (化学)	中学英語 標準② (長文読解)
8:10 ~ 9:50	中学社会 (地理)	中学数学 基礎① (方程式)	高校 英文法 (10:00迄)	中学数学 基礎② (図形)	中学英語 の基礎	中学数学 標準① (1次関数)	高校 漢文 (10:00迄)	高校 物理	中学社会 (歴史)	中学数学 標準② (証明)

## 授 講 料 (税込・教材費込・中3生は8/25の兵庫統一模試受験料も込)

**赤の講座 (小学校範囲)** 1講座 6,500円 (5時間)  
 2講座 12,000円 (10時間)

**青の講座 (中1,2範囲)** 1講座 8,500円 (7.5時間) 6講座 46,000円 (45時間)  
 2講座 17,000円 (15時間) 7講座 52,000円 (52.5時間)  
 3講座 25,000円 (22.5時間) 8講座 57,500円 (60時間)  
 4講座 32,500円 (30時間) 9講座 62,500円 (67.5時間)  
 5講座 39,500円 (37.5時間) 10講座 67,000円 (75時間)

**紺の講座 (高校受験生)** ※Aクラスの受講はレベルUPテストで英語と数学のレベルの合計が80以上の人に限りです。  
 また、Aクラスの方は上の青の講座を1講座3,000円で追加できます。

中3A英数国 3教科型 99,000円 (授業70時間+模試)  
 中3A英数国理 4教科型 110,000円 (授業80時間+模試)  
 中3A英数国社 4教科型 110,000円 (授業80時間+模試)  
 中3A英数国理社 5教科型 115,000円 (授業90時間+模試)

※Bクラスは、中学国語基礎・中学古文の基礎・数の性質・分数と割合の授業がセットになります。

中3B英数国 3教科型 124,000円 (授業95時間+模試)  
 中3B英数国理 4教科型 135,000円 (授業105時間+模試)  
 中3B英数国社 4教科型 135,000円 (授業105時間+模試)  
 中3B英数国理社 5教科型 140,000円 (授業115時間+模試)

**紫の講座 (高校生)** ※中学の講座を受講する場合、青の講座は1講座3,000円、紺の講座は1講座5,000円で受講できます。

大学受験英文読解 30,000円 (120分×10日=20時間)  
 高校数学 30,000円 (120分×10日=20時間)  
 国語特別 15,000円 (120分×5日=10時間)  
 情報 15,000円 (120分×5日=10時間)  
 高校英文法 12,000円 (100分×5日=8時間20分)  
 高校漢文 12,000円 (100分×5日=8時間20分)  
 高校物理 11,000円 (90分×5日=7時間30分)  
 高校化学 11,000円 (90分×5日=7時間30分)

講座名	対象学年	期	講座内容
数の性質	小5～中3	3	四則演算の意味と、小数・分数の意味を正しく理解する授業
分数と割合	小5～中3	5	「〇〇を1とする」という考え方をマスターする授業。割合・速さ・比のすべてを身につける
中学理科（地学）	中1～3	1	天気について、講義と演習。気象現象を正しく理解する
中学社会（地理）	小5～中2	1	世界地理の基本、気候や風土や資源から来る主な国の特色
中学国語の基礎	中1～3	1	日本語の規則と正しい言葉遣いについて講義し、実践演習を行います
中学数学基礎① （方程式）	中1～3	1	1次方程式の計算練習をしたうえで、方程式の文章題に挑戦
中学理科（物理）	中1～3	1	音・光・電気について講義と演習
中学古文の基礎	中1～3	2	第1期の中学国語の基礎をふまえ、古文の規則を理解するための講義
中学数学基礎② （図形）	中1～3	2	図形用語の意味や各種図形の面積の式の意味を講義
中学理科（生物）	中1～3	3	細胞と体のつくりについて講義と演習。中3範囲の遺伝も講義
中学英語の基礎	中1～2	3	be動詞と一般動詞の区別、疑問詞の疑問文の作り方
中学英語標準① （5文型と準動詞）	中2～3	3	準動詞（不定詞・動名詞）を基本5文型に沿って理解する特訓
中学数学標準① （1次関数）	中2～3	3	連立方程式と1次関数の関係を正しく理解するための授業
英語リスニング	中2～3	4	「英語を聞き取る＝5文型を使って先を読む」ということを理解する
中学理科（化学）	中1～3	5	物質の性質を覚え、化学式のルールを理解する授業
中学社会（歴史）	中1～3	5	日本史を中国史と対照させながら学び、西洋史との違いを押さえる。
中学英語標準② （長文読解）	中2～3	5	中2レベルの英文を基本5文型を用いて速読する特訓
中学数学標準② （証明）	中2～3	2	角度の性質や合同の考え方をマスターし、証明問題を練習
中3国語A	中3	1・2	第1期：漢文の文法と返り点→読解 第2期：論説文の読解
中3英語A	中3	1・2	分詞・関係代名詞の復習→中学文法事項の総まとめ・最終チェック
中3数学A	中3	1・2	2次関数、相似、三平方の定理など、2学期範囲の先取りをする授業
中3AレベルUP テスト	中3	1・2	持ちレベルがほしい公立高校入試の得点になりますので、頑張ってください。
中3B数学	中3	1・2	1学期の復習をしたうえで、2次関数と相似を先取り
中3B英語	中3	1・2	中1・2範囲で習得していないこと（比較・準動詞等）の総ざらい
中3AB国語	中3	3・5	第3期：古典文法の復習 第5期：古文の読解
中3AB英語	中3	3・5	第3期：標準レベルの長文速読 第4期：入試レベルの長文読解
中3AB数学	中3	3・5	第3期：基本問題の総復習 第4期：入試レベルの応用問題
中3理科	中3	4	中3範囲の天体・エネルギーの講義と授業。中1・2範囲の復習も
中3社会（公民）	中3	4	政治分野のまとめ、2学期経済分野の先取
高校英文法	高1～3	2	準動詞（不定詞・動名詞・分詞）について集中講義
高校数学	高1～3	3・5	第3期：確率・統計 第5期：関数・数列
大学受験英文読解	高2～3	3・5	読んでいる途中でつかえて意味が取れなくなるような箇所を含む長文問題を演習し、どうやって読むかを解説する
国語特別	高1～3	4	内容はお楽しみに
情報	高1～3	4	Pythonを用いてプログラミングの基本を習得
高校化学	高1～3	4	高分子化合物について講義と授業。PETやブドウ糖の化学式を理解し、書けるようにための授業
高校物理	高1～3	4	高校物理の力学範囲の総復習。物理基礎範囲から円運動まで
高校漢文	高1～3	4	入試レベルの漢文を使って、漢文の読解演習を行います。

講座の色分けと対象学年を参考に、自分の学力に合わせて、講座を組み合わせて下さい。  
各期の同じ時間帯の講座は、期が進むごとにレベルが上がっていくようになっています。

ですから、

たとえば、高校3年生で英語が苦手な人が英文読解を受講する場合、

**大学受験英文読解**だけを受講するのではなくて、

第2期の**高校英文法**で英文読解に必要な知識を確認し、

**高校英文読解**を受講したうえで受講すれば、理解がしやすいようになっています。

また、レベルUPテストで80に達していない人は、高校生でも、**紺色**や**青色**の講座も受講するべきだと思います。

夏休みは学校の授業が進まないので、

今成績の芳しくない人は、追いつく絶好のチャンス（中3生はラストチャンス）です。

今成績が高い人は、油断せずに急に内容が難しくなる2学期に向けてアドバンテージを作っておきましょう。

※ 必要事項をご記入・捺印のうえ、7月17日(水)までにご提出下さい 提出日 '24年 月 日

ふりがな 生徒氏名		保護者氏名		印
ふりがな 生徒氏名		自宅電話	( ) -	
住所	〒 - 市 区 町 丁目	緊急連絡先	( ) -	
		学校名/学年	学校	年

受講する講座名を○で囲んでください

午後	第1期		第2期		第3期		第4期		第5期	
1:00 ~ 2:00	中3A 国語	中3B 数学	中3A 国語	中3B 数学	中3AB 国語	高校 数学	中3 理科	国語 特別	中3AB 国語	高校 数学
2:10 ~ 3:10	中3A 英語		中3A 英語		中3AB 英語				中3AB 英語	
3:20 ~ 4:20	中3A 数学	中3B 英語	中3A 数学	中3B 英語	中3AB 数学	大学受験 英文読解	中3 社会 (公民)	情報 プログラ ミング	中3AB 数学	大学受験 英文読解
4:30 ~ 5:30	中3A レベルUP テスト		中3A レベルUP テスト		数の 性質				分数と 割合	
6:30 ~ 8:00	中学理科 (地学)	中学国語 基礎	中学理科 (物理)	中学国語 標準	中学理科 (生物)	中学英語 標準① (準動詞)	中学 古文読解	高校 物理	中学理科 (化学)	中学英語 標準② (長文読解)
8:10 ~ 9:50	中学社会 (地理)	中学数学 基礎① (方程式)	高校 英文法 (10:00迄)	中学数学 基礎② (図形)	高校 漢文 (10:00迄)	中学数学 標準① (1次関数)	中学英語 リスニング	高校 化学	中学社会 (歴史)	中学数学 標準② (証明)

## 授 講 料

赤の講座	講座	小計	円
青の講座	講座	小計	円
紺の講座	講座	小計	円
紫の講座	講座	小計	円

受講料 合計 円 (税込)