

新風館

'23 夏期講習

第1期 7/24~28(5日間) 第2期 7/31~8/4(5日間) 第3期 8/7~11(5日間)
 第4期 8/14~18(5日間) 第5期 8/21~25(5日間) 補習日 8/30~31

午後	第1期		第2期		第3期		第4期		第5期	
1:00 ~ 2:30	高校 数学Ⅰ	国語の 基礎①	高校 数学A	国語の 基礎②	中学数学 のための 算数	古文の 基礎	高校 数学Ⅱ	古文の 読解	高校 数学Ⅲ ※	中3 2学期の 英語
2:40 ~ 4:10	高校 英文法 まとめ	算数の 基礎	高校 英文読解	中学数学 の基礎	大学入試 英文読解	高校への 数学	プログラ ミング (情報)	漢文の 基礎		中3 2学期の 国語
4:20 ~ 5:50	高校 物理 ※	英語の 基礎	高校 物理 ※	英文読解 基礎編	高校 化学 ※	英文読解 標準編	高校 化学 ※	英語のリ スニング	国語 特別	中3 2学期の 数学
6:40 ~ 8:10	中学英語 の基礎	中学理科 化学	中学英語 の肝① 5文型	中学理科 生物	中学英語 の肝② 準動詞	中学理科 地学	漢文 の読解	中学理科 物理	中1 2学期の 数学	中2 2学期の 英語
8:20 ~ 9:50	中学数学 数量と 文字式	中学地理	中学数学 方程式と 関数	中学歴史 近世まで	中学数学 証明問題	中学歴史 近現代史	高校 生物	中学公民	中1 2学期の 英語	中2 2学期の 数学

授 講 料 (税込) 1講座 7,5時間 (90分×5日間)

赤の講座 1講座 6,500円
 青の講座 1講座 7,500円
 紺の講座 1講座 8,000円
 紫の講座 1講座 8,500円

※高校化学・高校物理・数Ⅲは2つセットで16,500円です。

受講料合計が	35,000円以上	40,000円未満	→	1,000円割引
	40,000円以上	45,000円未満	→	2,000円割引
	45,000円以上	50,000円未満	→	3,000円割引
	50,000円以上	55,000円未満	→	4,000円割引
	55,000円以上	60,000円未満	→	5,000円割引
	60,000円以上	65,000円未満	→	6,000円割引
	65,000円以上	70,000円未満	→	7,000円割引
	70,000円以上	75,000円未満	→	8,000円割引
	75,000円以上	80,000円未満	→	9,000円割引
	80,000円以上	85,000円未満	→	10,000円割引
	85,000円以上	90,000円未満	→	11,000円割引
	90,000円以上	95,000円未満	→	12,000円割引
	95,000円以上	100,000円未満	→	13,000円割引
	100,000円以上	105,000円未満	→	14,000円割引
	105,000円以上	110,000円未満	→	15,000円割引
	110,000円以上	115,000円未満	→	16,000円割引
	115,000円以上	120,000円未満	→	16,000円割引

ご請求金額が 120,000円を越えた分は全額割引 (いくつ追加しても追加分は無料)

講座名	対象学年	期	講座内容
国語の基礎①	小5～中3	1	言葉の係り受け、品詞分類と各品詞の働き
算数の基礎	小4～6	1	分数・小数の意味を理解したうえで、計算の練習をします
英語の基礎	小5～6	1	一般動詞とbe動詞の使い分けと代名詞の格変化を使いこなす練習
国語の基礎②	小5～中2	2	言葉の活用（語形変化）とその意味
中学数学のための算数	小5～6	3	速さ・割合の考えかたを理解し、使いこなす練習をします
中学英語の基礎	中1～3	1	中学英語の述語（V）のパターンを完璧にする
中学数学 数量と文字式	中1～3	1	速さ・割合を用いて、いろいろな量を文字式で表す練習
中学英語の肝① 5文型	中1～3	2	英語の命である基本5文型を使いこなす練習
中学数学 方程式と関数	中1～3	2	数量の関係を把握して方程式を立てたり、関数の式を作る練習
中学英語の肝② 準動詞	中2～3	3	日本語で考えるのではなく、5文型を用いて準動詞を正しく理解する練習
中学数学証明問題	中2～3	3	文字式を用いた証明問題を通して、証明の書き方をマスターします
中1 2学期の数学	中1	5	各種図形の面積・体積の式を覚え、使いこなせるように練習
中1 2学期の英語	中1	5	3人称単数現在形・現在進行形を中心に2学期の内容を先取り。
中2 2学期の英語	中2	5	「比較」を中心に2学期の内容を先取り。
中2 2学期の数学	中2	5	図形の基本をマスターし、図形の証明問題の書き方を練習
中学理科 化学	中1～3	1	物質の性質を覚え、化学反応を正しく式にできるように
中学地理	中1～3	1	日本と世界の気候、時差、日本の行政区分、世界の主要国の特徴
中学理科 生物	中1～3	2	植物と動物のからだのつくりを覚える
中学歴史近世まで	中1～3	2	江戸時代までの重要語句と歴史の流れを一気に覚える。
中学理科 地学	中1～3	3	天体のうごきを正確に理解し、覚える
中学歴史 近現代史	中2～3	3	出来事の原因と理由を理解することで細部まで正確に記憶する。
中学理科 物理	中1～3	4	物体の運動と、エネルギーについて正しく理解する
中学 公民	中3	4	政治分野（憲法・国の仕組み）を整理して一気に頭に入れてしまう。
中学数学の基礎	中2～3	2	中学校範囲の計算問題と、図形の基本を総復習
英文読解 基礎編	中2～高1	2	基本的な英語長文を用いて、通常授業ではなかなか練習時間がとれない長文の速読練習。
古文の基礎	中3～高3	3	用言と助動詞の活用変化と意味を理解する。
高校への数学	中3	3	中学の知識を駆使して、高校で習う最初の計算と関数に挑戦する
英文読解 標準編	中3～高2	3	有名私立高校入試レベルの英文を用い、正確に文意を速く正確に読み取るトレーニング
古文の読解	中3～高3	4	現代語とは異なる助動詞・助詞の使い方注意しながら、古文を正確に読み解く練習。
漢文の基礎	中3～高3	4	漢文の語順と意味の関係・返り点の使い方を基本から。
英語のリスニング	中2～高2	4	アクセントを守り、日本語にはない音を少し上手く発音できるようになれば、英語が聞き取りやすくなることを体感してもらう授業です。
中3 2学期の英語	中3	5	中学英語最後の山場、関係代名詞の使い方をマスターするのが目標。
中3 2学期の国語	中3	5	2学期に教科書に出て来る漢文と古文の先取授業
中3 2学期の数学	中3	5	相似と円周角の定理、三平方の定理の先取り
高校数学Ⅰ	高1～3	1	三角比を理解し、使いこなすための講義と演習
高校英文法まとめ	高2～3	1	英文を正確に読むために文法知識を如何に活用するかという視点から文法を捉え直し、どんな英文でも読めるようにするための講義
高校物理	高2～3	1・2	熱力学と波動について講義
高校数学A	高1～3	2	場合の数と確率について講義と演習
高校英文読解	高1～3	2	短大入試・共通テストレベルの英文を正確に読む練習
大学入試英文読解	高2～3	3	私立上位校・国公立2次試験レベルの英文を正確に解釈する練習

講座名	対象学年	期	講座内容
高校化学	高2～3	3・4	有機化学を基礎から講義。物質の構造の覚え方をマスターする授業。
高校数学Ⅱ	高2～3	4	三角関数、指数・対数関数について講義と演習。
プログラミング (情報)	中3～高3	4	各種探索や数値計算のアルゴリズムを理解し、それらをプログラミングします
漢文の読解	高1～3	4	共通テストレベルの漢文を読解演習
高校生物	高1～3	4	免疫と遺伝について講義
高校数学Ⅲ	高2～3	5	数列と関数の極限について講義。無限という概念を理解する。
国語特別	高1～3	5	内容はお楽しみに

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、

大学入試英文読解だけを受講するのではなくて、

第1期の高校英文法まとめ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も、

今成績の芳しくない人は、追いつく絶好のチャンスですし、

成績が高い人も、急激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くべきでしょう。

※ 必要事項をご記入・捺印のうえ、7月18日(火)までにご提出下さい 提出日 '23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	〒 -	緊急連絡先	() -	
	市 区 町 丁目	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 ~ 2:30	高校 数学Ⅰ	国語の 基礎①	高校 数学A	国語の 基礎②	中学数学 のための 算数	古文の 基礎	高校 数学Ⅱ	古文の 読解	高校 数学Ⅲ ※	中3 2学期の 英語
2:40 ~ 4:10	高校 英文法 まとめ	算数の 基礎	高校 英文読解	中学数学 の基礎	大学入試 英文読解	高校への 数学	プログラ ミング (情報)	漢文の 基礎		中3 2学期の 国語
4:20 ~ 5:50	高校 物理 ※	英語の 基礎	高校 物理 ※	英文読解 基礎編	高校 化学 ※	英文読解 標準編	高校 化学 ※	英語のリ スニング	国語 特別	中3 2学期の 数学
6:40 ~ 8:10	中学英語 の基礎	中学理科 化学	中学英語 の肝① 5文型	中学理科 生物	中学英語 の肝② 準動詞	中学理科 地学	漢文 の読解	中学理科 物理	中1 2学期の 数学	中2 2学期の 英語
8:20 ~ 9:50	中学数学 数量と 文字式	中学地理	中学数学 方程式と 関数	中学歴史 近世まで	中学数学 証明問題	中学歴史 近現代史	高校 生物	中学公民	中1 2学期の 英語	中2 2学期の 数学

授 講 料 (税込) 1講座 7, 5時間 (90分×5日間)

赤の講座 1講座 6, 500円

青の講座 1講座 7, 500円

紺の講座 1講座 8, 000円

紫の講座 1講座 8, 500円 ※高校化学・高校物理・数Ⅲは2つセットで16, 500円です。

※塾外生の中学生は、上記受講料のほかに別途英語・数学のテキスト代税込3, 600円がかかります。

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)