

# 新風館

# '22 夏期講習

第1期 7/25~29(5日間) 第2期 8/1~8/5(5日間) 第3期 8/8~12(5日間)  
 第4期 8/15~19(5日間) 第5期 8/22~26(5日間)

午後	第1期		第2期		第3期		第4期		第5期	
1:00 ~ 2:30	中学 英文法 まとめ	小学 算数の 計算	英文 読解 基礎編	小学 算数の 単位	英文 読解 標準編	小学 算数の 応用	英文 読解 発展編	プログラ ミング 入門	英文 読解 大学 受験編	プログラ ミング 入門
2:40 ~ 4:10	古典 文法の 基礎	小学 算数の 図形	古文 読解 基礎編	小学 算数の 文章題	古文 読解 標準編	高校 受験 数学 文章題 関数編	古文 読解 発展編	中3 レベル UP テスト 数学	高校 現代文	高校 物理
4:20 ~ 5:50	中学 数学 計算 まとめ	小学 国語 の 文法	高校への 数学 計算編	小学 英語	高校 数学 I A	高校 受験 国語	高校 数学 II B	中3 レベル UP テスト 英語	大学 受験 数学	小学 国語 の 読解
6:40 ~ 8:10	中学 英語 基礎編	中1・2 範囲の 理科	中学 英語 標準編	中3 範囲の 理科	中学 英語 発展編	高校 化学 ※	言葉 と 思考	中1・2 レベル UP テスト	中学 国語 現代文	高校 化学 ※
8:20 ~ 9:50	中学 数学 計算 基礎編	中1・2 範囲の 社会	中学 数学 文章題 関数編	中3 範囲の 社会	中学 数学 図形編	高校 地理 ※	高校 受験 数学 図形編	高校 地理 ※	英語 リスニ ング	高校 生物

授 講 料 (税込) 1講座 7,5時間 (90分×5日間)

赤の講座 1講座 6,000円 プログラミング入門は4期5期のいずれかだけでも受講できます。  
 青の講座 1講座 7,000円 レベルUPテストは2講座以上受講していれば無料で受験できます。  
 紺の講座 1講座 7,500円 レベルUPテストは2講座以上受講していれば無料で受験できます。  
 紫の講座 1講座 8,000円 ※高校化学と高校地理は二つの期がセットで15,000円です。

受講料合計が

30,000円以上	35,000円未満	→	1,000円割引
35,000円以上	40,000円未満	→	2,000円割引
40,000円以上	45,000円未満	→	3,000円割引
45,000円以上	50,000円未満	→	4,000円割引
50,000円以上	55,000円未満	→	5,000円割引
55,000円以上	60,000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
80,000円以上	85,000円未満	→	9,000円割引
90,000円以上	95,000円未満	→	10,000円割引
95,000円以上	100,000円未満	→	11,000円割引
100,000円以上	105,000円未満	→	12,000円割引
105,000円以上	110,000円未満	→	13,000円割引
110,000円以上	115,000円未満	→	14,000円割引

ご請求金額が110,000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
小学算数の計算	小3～6	1	計算の意味を正しく理解したうえで、丁寧に計算する練習をします
小学算数の図形	小3～6	1	いろいろな図形の面積・体積の式を覚えて、正しく使う練習をします
小学国語の文法	小4～6	1	英語の理解にも不可欠な言葉のかかり受け（主語・述語・修飾語）のルール
小学算数の単位	小5～6	2	メートル法のルールを覚え、単位の換算が自由自在にできるように
小学算数の文章題	小5～6	2	速さ・割合の考えかたを理解し、使いこなす練習をします
小学英語	小5～6	2	be動詞と一般動詞の使い分け、代名詞の格変化を使いこなす
小学算数の応用	小5～6	3	中学受験レベルの問題を通して様々な考え方に触れ、思考の幅を広げます
プログラミング入門	無学年	4	スクラッチ(Scratch)を用いて、簡単なプログラムを作成します。
プログラミング入門	無学年	5	第4期と同じ内容です。第4期を履修した場合は、より発展的なプログラムの作成に挑戦します。
小学国語の読解	小4～6	5	文を一つ一つ正確に読む→段落を一つ一つ正確に要約→文章全体の要約
中学英文法まとめ	中3～高1	1	英文読解に不可欠な英文法のみまとめ：品詞分類と文型との関係、句と節が文の中で何詞の働きをするか
英文読解基礎編	中3～高1	2	中1～2範囲の文法事項だけで書かれた英文を正確に読む練習
英文読解標準編	中3～高1	3	中3範囲の文法事項を含む高校受験レベルの英文を正確に速く読む練習
英文読解発展編	高1～3	4	難関私立高校入試レベル～高1範囲の文法事項を含む英文の読解練習
英文読解大学受験編	高3	5	大学受験レベルの英語長文を正確に速く読む練習
古典文法の基礎	中3～高2	1	現代文法と対比しながら古文を読むために必要な古典文法の知識
古文読解基礎編	中3～高2	2	「古典文法の基礎」の知識を使って基礎的な古文を読解
高校受験国語	中3	3	受験必須の論説（評論）を正確に読み解く練習
古文読解標準編	高1～3	3	現代語の知識だけでは絶対に読めない古文を用いた読解練習
古文読解発展編	高2～3	4	大学受験レベルの古文を正確に読み解く練習
言葉と思考	高1以上	4	抽象度の高い事柄の理解に必要な知識と思考法について講義
中学数学計算まとめ	中3	1	中学数学の計算問題の総復習。スピードと正確さを上げる練習
高校への数学計算編	中3～高3	2	高校の計算問題を通して中学数学の理解を深め、高校数学の土台を作る
高校数学ⅠA	高1～3	3	二次関数の応用、三角比、確率の基礎について講義
高校数学ⅡB	高1～3	4	微積分の基礎～応用問題の演習と、数列の応用問題の演習
大学受験数学	高3	5	大学受験レベルの各種関数と微積分の問題に挑戦
高校受験数学 文章題関数編	中3	3	二乗に比例する関数と、1次関数、2次方程式の関係について
高校受験数学 図形編	中3	4	相似と三平方の定理の基本をマスターする
中学国語現代文	中2～3	5	文章のジャンル別（論説・随筆・小説）読解法のまとめ
英語リスニング	中2～3	5	英語を聞き取るに不可欠な発音練習と中2レベルの英文のリスニング
高校化学	高1～3	3・5	化学基礎の範囲から理論化学の分野を総復習
高校物理	高1～3	5	力学を通して、物理現象を正しくイメージし、その上で立式する練習
高校生物	高1～3	5	生態系と生物の進化について基礎から講義
高校地理	高3	3・4	大学入試に必要な地理の基礎知識と活用法
高校現代文	高1～3	5	「言葉と思考」の講座で学んだことを実際の入試問題を用いて実践する
中学英語 基礎編	中1～2	1	中1範囲の文法事項で先へ進むのに絶対必要な知識の修得
中学英語 標準編	中1～2	2	中学で習う単文（主語・述語が一組だけの文）をマスターする
中学英語 発展編	中2～3	3	接続詞を用いた複文を正確に読み、書けるようにする
中学数学計算基礎編	中1～2	1	正負の数、文字式、方程式、連立方程式の計算の練習
中学数学 文章題・関数編	中1～2	2	方程式の文章題と、関数の基本について講義と演習

講座名	対象学年	期	講座内容
中学数学 図形編	中1～2	3	扇形の面積、立体の体積、平行線と角、多角形と角について
中1・2範囲の理科	中1～3	1	物質の性質と元素記号を覚え、化学反応式をマスターする
中1・2範囲の社会	中3	1	日本地理の基本と日本の歴史の通史（大きな流れ）を理解する
中3範囲の理科	中1～3	2	エネルギーという考えを正しく理解するための講義と演習
中3範囲の社会	中3	2	公民の政治分野の総論と基礎知識の修得

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1年生で英語が苦手な人が英文読解を受講する場合、

いきなり**英文読解発展編**から受講するのではなくて、

第1期の**中学英文法のまとめ**で英文読解に必要な知識を確認し、

**英文読解基礎編**、**英文読解標準編**と続けて受講すれば、理解がしやすいようになっています。

また、中3なら、

**紺色**の講座だけに目をむけるのではなくて、苦手な教科は**青色**の講座も組み合わせて受講するようにして下さい。

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、

ある程度の成績が高い人は、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20日(水)までにご提出下さい 提出日 '21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 (7/25~29)	第2期 (8/1~5)	第3期 (8/8~11)	第4期 (8/15~19)	第5期 (8/22~26)					
1:00 ~ 2:30	中学 英文法 まとめ	小学 算数の 計算	英文 読解 基礎編	小学 算数の 単位	英文 読解 標準編	小学 算数の 応用	英文 読解 発展編	プログラ ミング 入門	英文 読解 大学 受験編	プログラ ミング 入門
2:40 ~ 4:10	古典 文法の 基礎	小学 算数の 図形	古文 読解 基礎編	小学 算数の 文章題	古文 読解 標準編	高校 受験 数学 文章題 関数編	古文 読解 発展編	中3 レベル UP テスト 数学	高校 現代文	高校 物理
4:20 ~ 5:50	中学 数学 計算 まとめ	小学 国語の 文法	高校へ の 数学 計算編	小学 英語	高校 数学 I A	高校 受験 国語	高校 数学 II B	中3 レベル UP テスト 英語	大学 受験 数学	小学 国語の 読解
6:40 ~ 8:10	中学 英語 基礎編	中1・2 範囲の 理科	中学 英語 標準編	中3 範囲の 理科	中学 英語 発展編	高校 化学 ※	言葉 と 思考	中1・2 レベル UP テスト	中学 国語 現代文	高校 化学 ※
8:20 ~ 9:50	中学 数学 計算 基礎編	中1・2 範囲の 社会	中学 数学 文章題 関数編	中3 範囲の 社会	中学 数学 図形編	高校 地理 ※	高校 受験 数学 図形編	高校 地理 ※	英語 リスニン グ	高校 生物

赤の講座 1講座 6,000円 プログラミング入門は4期5期のいずれかだけでも受講できます。  
 青の講座 1講座 7,000円 レベルUPテストは2講座以上受講していれば無料で受験できます。  
 紺の講座 1講座 7,500円 レベルUPテストは2講座以上受講していれば無料で受験できます。  
 紫の講座 1講座 8,000円 ※高校化学と高校地理は二つの期がセットで15,000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3,200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)