

# 新風館

# '26夏期講習

第1期 7/20~24(5日間) 第2期 7/27~31(5日間) 第3期 8/3~7(5日間)  
 第4期 8/12~14(3日間) 第5期 8/17~21(5日間) 第6期 8/24~28(5日間) 中3模試 8/29

午後	第1期		第2期		第3期		第4期	第5期		第6期	
1:30 ~ 2:30	中3 国語	高校 数Ⅰ	中3 国語	高校 数Ⅱ	中3 国語	高校 数Ⅲ	AI時代に 人間として 考えておく べきこと  1日目 理系編 2日目 社会編 3日目 言語編	中3 国語	高校 数A	レベル UP テスト & 補習	高校 数BC
2:40 ~ 3:40	中3 英語		中3 英語		中3 英語			中3 英語			
3:50 ~ 4:50	中3 数学	高校 英語 文法編 ①	中3 数学	高校 英語 文法編 ②	中3 数学	高校 英文 読解 基本編	K-fitness  90分	中3 数学	高校 英文 読解 応用編 ①	レベル UP テスト & 補習	高校 英文 読解 応用編 ②
5:00 ~ 5:50	分数・ 小数の 計算		速さと 割合		単位の 計算			算数の 文章題			
6:40 ~ 8:10	国語 基礎	中学 地理	英語 基礎	中学 化学	英語 標準①	中学 物理		英語 標準②	高校 物理	中3 社会	高校 化学
8:20 ~ 9:50	数学 基礎①	中学 地理	数学 基礎②	中学 歴史	数学 標準①	高校 古文		数学 標準②	高校 漢文	中3 理科	国語 特別

## 授 講 料

**赤の講座 (小学校範囲)** 1講座 6,000円 3講座 17,500円  
 2講座 12,000円 4講座 23,000円

**青の講座 (中1・2範囲)** 青の講座を3講座以上受講した方は上記赤の講座を1講座3,500円で受講できます。

1講座 8,000円 5講座 35,500円  
 2講座 16,000円 6講座 41,000円  
 3講座 23,000円 7講座 46,500円  
 4講座 29,500円 8講座 51,000円

**紺の講座 (中3範囲)** このコースを受講した方は、上記赤の講座を1講座3,000円で青の講座を1講座3,500円で受講できます

中3英数国 3教科型 99,000円 + 兵庫統一模試受験料4,400円  
 中3英数国理 4教科型 105,000円 + 兵庫統一模試受験料4,400円  
 中3英数国社 4教科型 105,000円 + 兵庫統一模試受験料4,400円  
 中3英数国理社 5教科型 110,000円 + 兵庫統一模試受験料4,400円

**紫の講座 (高校生)** この講座を3講座以上受講する方は、青の講座を1講座3,000円で受講できます。

1講座 15,000円 6講座 85,000円 11講座 141,000円  
 2講座 30,000円 7講座 97,000円 12講座 151,000円  
 3講座 44,000円 8講座 109,000円 13講座 160,000円  
 4講座 58,000円 9講座 120,000円 14講座 169,000円  
 5講座 72,000円 10講座 131,000円 15講座 178,000円

## 黒の講座 (無学年)

上記、赤・青・紫の講座を3講座以上、あるいは、紺のいずれかのコースを受講して頂いた方を無料でご招待致します。親子での参加、親御さんだけの参加も大歓迎です。1日だけ参加もOKです。

講座名	対象学年	期	講座内容
分数・小数の計算	小5～	1	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
速さと割合	小5～	2	「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・比のすべてを一気に身につける
単位の計算	小5～	3	単位の表し方を理解し、単位を他の単位に変換する練習をします
算数の文章問題	小5～	5	文章、図、グラフを読み取って、正しい式を立てる練習をします
国語基礎	小6～中2	1	英語を理解するために欠かせない、日本語の基本規則（主語・述語・修飾語）をマスターするための授業
数学基礎①	中1～2	1	文字式、方程式の計算を速く正確に解けるようにするための特訓
英語基礎	小6～中2	2	人称代名詞と be 動詞・一般動詞の組み合わせと使い方を特訓
数学基礎②	中1～3	2	いろいろな量を文字式で表す練習をしたうえで、方程式の文章題に挑戦する授業です
英語標準①	中1～3	3	英語の述語（現在・過去・未来・現在進行形・過去進行形・助動詞）をきちんと使い分けできるようにするための特訓をします。
数学標準①	中1～3	3	連立方程式の計算と文章題の練習をします
英語標準②	中1～3	5	中学英語最大の山場、不定詞を理解するために不可欠な基本5文型をマスターするための授業です。
数学標準②	中1～3	5	一次関数を理解するための授業です。一年生の比例・反比例の復習からはじめます。
中学地学	中1～3	1	天体について講義と演習を行います。自転と公転によっておこる現象（時差や季節の変化）について、重点的に講義します
中学地理	中1～3	1	緯度・経度と季節、時差、地図の見方、気候帯（日本と世界）
中学化学	中1～3	2	物質の性質を頭に入れ、化学式と化学反応式のルールを理解する授業
中学歴史	中2～3	2	日本の歴史を一気にさらい、重要語句を頭に入れるための授業
中学物理	中2～3	3	電流と磁界について講義します。各種公式や法則を正しく理解したうえで、それらを正しく使えるようになるのが目標です
中3英語	中3	1,2,3,5	1期は5文型の復習と準動詞のまとめ、2期は関係代名詞、3・5期は長文読解とリスニング
中3数学	中3	1,2,3,5	1期は2次関数、2期は方程式の文章題、3期は相似と三平方の定理、5期は中学数学の基本の総まとめ
中3国語	中3	1,2,3,5	1期は知識問題、2期と3期は論説の読解問題、5期は古文の読み方
中3理科	中3	6	生物を中心に中学範囲の総復習を行います
中3社会	中3	6	2学期の政治分野（憲法、基本的人権、三権）の解説
高校数Ⅰ	高1～3	1	二次関数の応用と、三角比(sin,cos,tan)について講義と演習
高校数Ⅱ	高1～3	2	三角関数と、指数・対数関数について講義と演習
高校数Ⅲ	高3	3	微分法と積分法の総まとめを行い、入試レベルの応用問題に挑戦
高校数A	高1～3	5	場合の数と確率について講義と演習
高校数BC	高1～3	6	ベクトルについて講義と演習。直交座標系の図形の式と、ベクトルを用いた図形の式の相違点について正しく理解する
高校英語文法編①	高1～3	1	英文の正しい理解のために避けては通れない準動詞（不定詞・動名詞・分詞）を正しく理解するための講義・演習
高校英語文法編②	高1～3	2	長いセンテンスには必ずといっていいくらい含まれる関係詞（関係代名詞・関係副詞）を正しく理解するための講義・演習
高校英文読解基本編	高1～3	3	中3～高1レベルの英単語・熟語で書かれた英文なのに、直訳では意味が取れない英文を用いて、英語らしい英語を読み解く演習講義
高校英文読解応用編①	高2～3	5	私立中位校・共通テストレベルの英文を用いて、早く正確に英文を読み解く演習講義
高校英文読解応用編②	高2～3	6	英文の構造を理解していないと読めない英文を用い、内容をしっかり読み込んだうえで、あらゆる大学入試の長文問題の最後に出て来る要旨をつかむ問題をはずさないようにするための演習講義
高校古文	高1～3	3	古文の基本：用言・助動詞の活用から講義をして、基本問題の演習解説を行います。
高校漢文	高1～3	5	漢文の基本構造と背景にある中国文化の世界観から説き起こす講義
高校物理	高1～3	5	さまざまな運動を表す式を理解し、使いこなせるようになるための講義と演習を行います
高校化学	高1～3	6	無機化学、とくに金属元素を中心について講義と演習
国語特別	高1～3	6	内容は秘密です。乞うご期待。

講座名	対象学年	期	講座内容
AI時代に人間として考えておくべきこと (理系編)	全	4	分からないことをAIに聞けば、本当に分かるようになるのでしょうか。いろいろな「数量」を、様々な方法で調べることで、数量に対するイメージが変わることを体感してみましょう。
AI時代に人間として考えておくべきこと (社会編)	全	4	AIの性能向上に伴い若者の中で深刻化しているAI依存の原因を解き明かし、AIに使われる人間にならないようにするためにどうあるべきかをお話しします。
AI時代に人間として考えておくべきこと (言語編)	全	4	人間が持つ能力の根幹である言語能力とは一体どういうもので、それが果たしてAIに獲得できる能力なのかということを探る授業です。言語とは単なる記号なのでしょうか？
K-fitness	全	4	近頃の小・中学生は授業時間を通して真っ直ぐに座っていることができないくらい身体が歪んでしまっており、筋力も不十分です。今も希望者には毎週授業後に身体の使い方を教えているのですが、そのエッセンスをご家庭でもできる簡単なトレーニング法をお伝えします。

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。

中2生は、2学期に英語も数学も全体の70%の人が理解できなくなると言われている単元に入ります。ここが勝負所になりますので、できるだけたくさん受講して下さい。

中3生は、学力に自信がない教科については青色の講座も受講して頂きたいと思います。この夏休みに中2までの範囲の弱点を克服できなければ受験には間に合わないからです。

高校生については、今年は例年以上に高校範囲の授業を充実させています。ほとんどの高校生は中学範囲の講座を受講しなくても大丈夫なようにカリキュラムを組んでいます。できるだけたくさん受講して下さい。

夏休みは学校の授業が進まないで、

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(金)までにご提出下さい 提出日 '26年 月 日

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

受講する講座名を○で囲んでください (黒の講座は参加する日付に○ ※親御さんも一緒にご参加される場合には◎)

午後	第1期		第2期		第3期		第4期	第5期		第6期	
1:30 ~ 2:30	中3 国語	高校 数Ⅰ	中3 国語	高校 数Ⅱ	中3 国語	高校 数Ⅲ	AI時代に 人間として 考えておく べきこと  1日目 理系編 2日目 社会編 3日目 言語編	中3 国語	高校 数Ⅳ	レベル UP テスト & 補習	高校 数BC
2:40 ~ 3:40	中3 英語		中3 英語		中3 英語			中3 英語			
3:50 ~ 4:50	中3 数学	高校 英語 文法編 ①	中3 数学	高校 英語 文法編 ②	中3 数学	高校 英文 読解 基本編	K-fitness  90分	中3 数学	高校 英文 読解 応用編 ①	レベル UP テスト & 補習	高校 英文 読解 応用編 ②
5:00 ~ 5:50	分数・ 小数の 計算		速さと 割合		単位の 計算			算数の 文章題			
6:40 ~ 8:10	国語 基礎	中学 地理	英語 基礎	中学 化学	英語 標準①	中学 物理		英語 標準②	高校 物理	中3 社会	高校 化学
8:20 ~ 9:50	数学 基礎①	中学 地理	数学 基礎②	中学 歴史	数学 標準①	高校 古文		数学 標準②	高校 漢文	中3 理科	国語 特別

## 受 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)