

# 2024 冬期講習



志學舎メソッド  
進学個別 **アイウィル**

小中高一貫!  
**志學舎**  
www.sigakusya.com

でてこい、未来のリーダーたち。  
四谷大塚 NET 

# 志學舎は「小中高一貫!」の指導体制



志學舎はこの多摩地区で52年間におよび、他塾にはない「**大学入試までを見据えた小中高一貫指導体制**」で中学受験・高校受験・大学受験の応援を続けています。四谷大塚、東進中学 NET、東進衛星予備校、無学年進級プログラムを用いて志望校、学力問わず、全てのお子さまに最適のカリキュラムを届けています。

生徒・保護者、塾にたずさわる全ての人が「笑顔」になれる学習指導を通じて、お子さまの「志望校合格」、その先には「**社会・世界に貢献できる人財**」に育てられることを目指します。

志學舎 塾長 福岡広徳

## なぜ進学個別アイウィルは1:4指導なのか？

### ■目指すのは「本当の実力をつける」新しい指導の形

一般に個別指導は、じっくり先生にわかるまで聞くことができる反面、進度が遅れがちだったり、競争相手がいないために緊張感が無かったりします。また集団指導では、共に学ぶ仲間から良い影響を受けることができますが、分からないまま授業が進んでしまったり、質問もしにくかったりします。

アイウィルの1対4指導は、個別指導のよい要素と集団指導のよい要素を併せ持つ新しい指導形式です。

### ■生徒の自主的、主体的な学習姿勢を育む

1:1、1:2の指導は、先生への依存を高めてしまいます。「わからなければすぐに先生に聞く」という習慣が身につけてしまいます。しかし「入試」は1人で臨まなくてはなりません。

そこで私たちアイウィルの“1:4指導”では、まず自ら問題にチャレンジすることを第一に考えています。わからないときは、ヒントを出したりアドバイスしたりします。アドバイスで突破できたら、さらにどんどん進んでもらいます。しかし、アドバイスだけでは突破できない場合もあります。その際は、やり方・解き方をしっかり教えます。

一方で、順調に進んでいるときは、お子様にその解き方を説明してもらいます。人に説明できるということは、十分に定着がなされたと判断できるからです。説明でき、順調に進んでいるときもしっかり理解度をチェックしていきます。

### ■アウトプット学習で実力をつける

学習にはインプット型とアウトプット型があります。教師が授業の中心となって説明を行うのがインプット型です。この段階では生徒は聞き役ですから、「学んだつもり」「分かったつもり」になりがちです。実は生徒自身の学習にはなっていません。

そこで私たちは、アウトプット型の学習をメインに行っています。子どもたちが試行錯誤しながら問題に取り組み、「わかった喜び」「できる実感」を感じていただくことで、さらに学習が進むようアウトプット学習を徹底しています。問題演習をしっかりとやらせてもらうことで、その実現を図ります。自立学習。そこに焦点を絞っているのが 志學舎アイウィルです。

### ■子ども達の「夢」を大きく育む様々な取り組み

アイウィルでは、人間的な総合力育成も視野に入れた学習指導を行っています。これらは学力の向上や志望校合格にも絶大な効果をあげています。また将来のことについて考える「未来発見講座」、にてお子さまの夢を育み、成長を促す様々な取り組みを行っています。

# 進学個別アイウィル【小学生】キャプテンクラブの特長

進学個別アイウィル「キャプテンクラブ」は、生徒一人ひとりの習熟度に合わせた「指導」と「演習」をバランスよく組み合わせ、高校入試を見据えた「実力養成」を実現します。

中学生になって上位の成績をとるための総合力を育成し、英検・漢検・数検も積極的に活用していきます。



学年にとらわれない指導により、  
子どもの可能性を最大限に引き出します。

## ●無学年進級式のテキスト

学年ではなく「級」でテキストレベルが分かれています。苦手な単元は理解できるまでじっくりと学習、得意な単元はどんどん進み、学年にとらわれない学習ができます。



## ●検定合格を目指す

志學舎では長年「検定」に取り組んできました。英検・数検・漢検の受検会場にもなっています。英語・算数・国語のテキストは検定対策にも対応しています。申込から対策、受検まで塾内で行うことができます。

## ●学習だけではなく様々な分野へのチャレンジ

小学校でも正規の科目となり、大学受験でも今後ますます重要となる「英語」「プログラミング」を受講しやすいようリニューアルしました。

## ●習い事やご家庭の事情に合わせられる

アイウィルの時間割は、ご家庭の状況にフレキシブルに対応します。苦手科目を強化するためにコマを増やしたり、曜日を習い事に合わせるなど自由度の高い時間割を組むことが可能です。「通塾」のためにお子さんに負担をかけることのないスケジュールを立てることが出来ます。

# キャプテンクラブの冬期講習



学年にとらわれない個別指導により、子どもの可能性を最大限に引き出します。

冬休みは短期間ですが、学習ペースが崩れがちになります。キャプテンクラブでは、検定試験合格を主な目標として、計画的に学習を進める習慣を作ります。

★学力判定テストを行い、カリキュラムを決定します。★

☆キャプテンクラブの冬期講習は、これまでの学習範囲の復習と基礎力の定着、重要単元の先取りを行い、新学期にスタートダッシュを切る準備をします。

☆以下のモデルコースをもとに、一人ひとりに合わせて最適な時限数を決定していきます。

■モデルコース(学習状況によってコマ数は変更することができます。) ☆1時限=75分

コース名	学年	指導内容	時限数	受講料 (税込)
キャプテン ジュニア	小1~小3	冬休みの短い期間の中で効率よく重要な単元の復習と先取りを行います。とくに低学年は「自分でできた!」という感覚を積み重ね、高学年は確実な基礎力の定着を図り、さらに応用力を高めます。自信を持って冬休み明けの授業を迎えられるよう指導します。	国8/算8	40,640円
キャプテン クラブ	小4~小6		国7/算8/英5	52,200円
中学準備講座	小6	いよいよ中学生に向けて準備します。中学校の先取りから小学校での学習事項の復習など、お子様の状況に合わせてカリキュラムを作成します。	国4/算8/英8	52,200円
英検対策	小1~小6	タッチペンによる音声学習を中心に楽しく基礎から英語を身につけていきます。	英語12	30,480円

# 冬期講習の日程



月	火	水	木	金	土	日
12/9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1/1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

(12月30日(月)~1月3日(金)は冬期休校期間です。)

# 冬期講習の時間割



① 9:45~11:00	⑤ 16:00~17:15
② 11:10~12:25	⑥ 17:25~18:40
③ 13:10~14:25	⑦ 18:50~20:05
④ 14:35~15:50	⑧ 20:15~21:30

※上記日程・左記時間帯の中からお希望の時間をお選びいただけます。また、受講確認書のご提出が遅くなりますと、ご希望の時間で授業を実施できない場合もあります。あらかじめご了承ください。  
※3学期の通常授業は1月9日(木)から開始です。

N・Tくん 進学先 都立日野台高

僕は受験を通して感じたこととして、小学校から通っている志學舎でできた友達との協力があったから受験を無事に終わらせることができたと思います。

僕は友達と平日は学校が終わったらすぐ塾に行き、休日は朝早くから夜遅くまで勉強しました。これは自分一人では絶対できることではなく友達がいたからできたと思っています。また、分からない問題は互いに助け合いながら解決していき、教えることで自分自身もより理解することができました。

受験において大切なことはとにかく自信をつけるために必死で勉強することです。辛いことがあってもくじけず前を向いていればいい結果につながるということを受験を通して感じるすることができました。塾の先生も言っていました。受験を楽しむことが本当に大切だと思いました。友達がいて良かったと思います。



# キャプテンクラブの学習



## 算数

- 計算問題、図形問題を数多く用意しているので、繰り返し基礎練習が行えます。
- スモールステップ式なので、算数が苦手な子から得意な子まで幅広く対応することができます。

## 国語

- 漢字・文法・読解問題で構成されており、読解問題を繰り返し解くことで、読解力を身に付けることを目指します。
- 1つ1つの文章は短いので、読むことが苦手な子でも無理なく進めていくことができます。

## 英語

- 1級から40級までの細かい級割で、初めての英語への挑戦から中学3年間の学習内容まで対応でき、英語検定の対策を行っていくこともできます。
- タッチペンを使用し「読む」「書く」「話す」「聞く」の4技能を伸ばしていきます。

## プログラミング

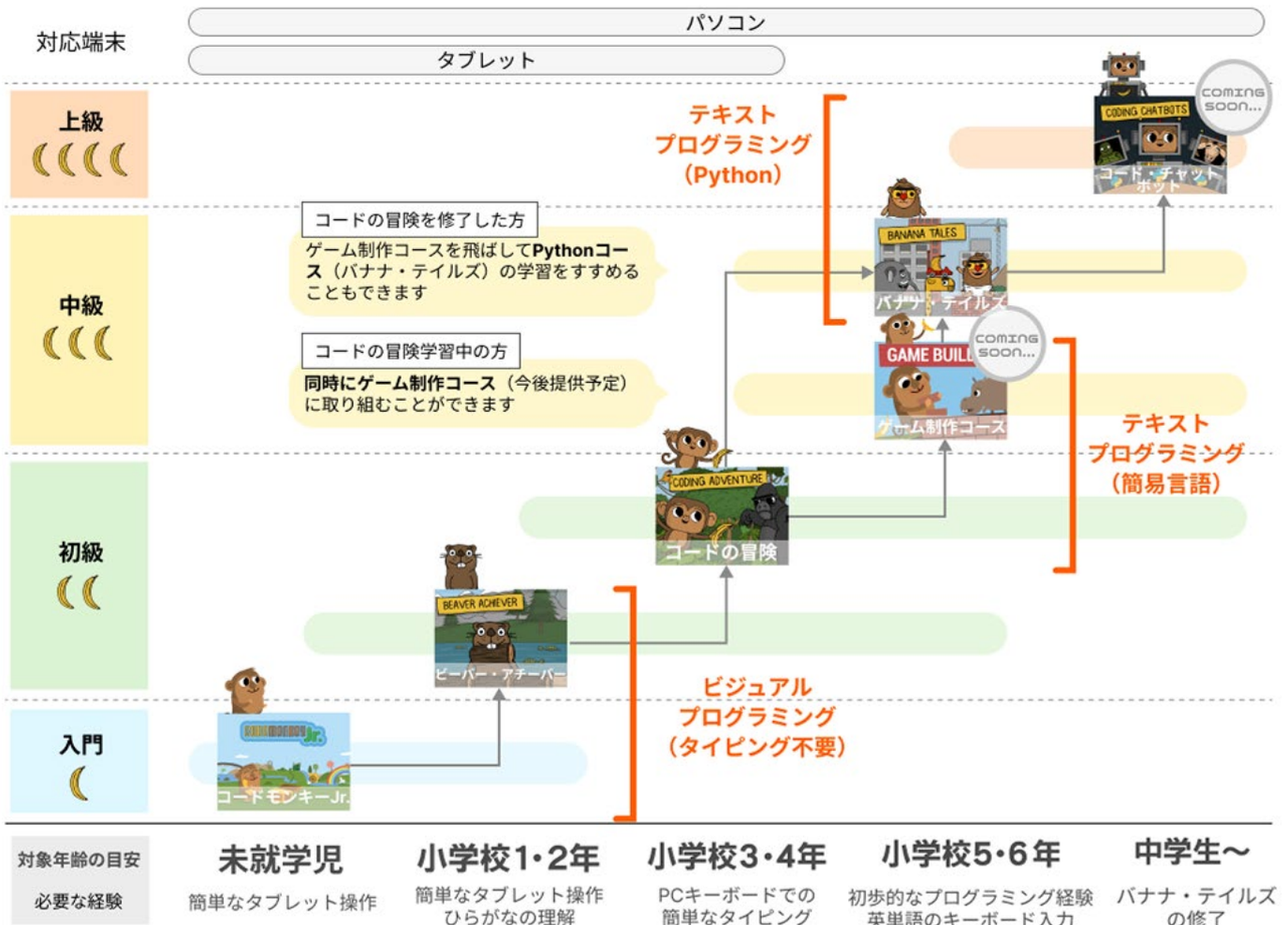


- 東進CODE MONKEY(コードモンキー)は、ゲームのステージをクリアしていく感覚で楽しみながら始められる学習システムです。お子様の学年に応じてスモールステップで学んでいくことができます。
- キャラクターを操作してビジュアル的に楽しみながら学び、上級コースでは実際のプログラミング言語であるPythonをマスターしていきます。

### 『東進 CODE MONKEY』は

全世界で2,500万人が学ぶ世界標準のプログラミング学習システムです！  
全6コース・約1,000チャレンジの教材で、段階的に学習することができます。

▼お子さんの年齢・レベルにあったコースをお選びいただけます。▼



# 2024 中高大学入試合格実績

志學舎グループ

[2024.04.03確定]

## 中学受験

他多数合格!

都立南多摩中...1 國學院久我山中...1 穎明館中...5 八王子学園八王子中...2  
 都立立川国際中...1 栄東中...1 桜美林中...3 大妻多摩中...3  
 学芸大学小金井中...1 佐久長聖中...1 暁星国際中...1 東京電機大学中...2  
 立教新座中...1 埼玉栄中...1 工学院大学附属中...3 聖徳学園中...6  
 明大八王子中...1 晃華学園中...1 西武学園文理中...7 西武台新座中...2  
 帝京大学中...6 明治学院中...1 多摩大聖ヶ丘中...2 宮崎日本大学中...15  
 成城学園中...1 大妻中野中...1 日大第三中...5 共立女子第二中...1

## 高校受験～都立高～

他多数合格!

西高...1 国分寺高...2 昭和 高...1 東大和南高...1 府中高...2  
 国立高...3 国際高...1 狛江高...2 神代高...2 翔陽高...2  
 立川高(創造理数)...1 小金井北高...1 南平高...6 成瀬高...1 松が谷高...2  
 立川高...3 町田高...1 多摩科学技術高...1 上水高...3 富士森高...3  
 八王子東高...5 日野台高...8 小平高...1 芦花高...1 日野高...4

## 高校受験～国・私立高～

他多数合格!

早稲田高等学院高...1 中央大学附属横浜高...1 拓殖大学第一高(特進含む)...10  
 早稲田実業高...1 中央大学附属高...1 八王子学園八王子高(特選含む)...18  
 早稲田本庄高...1 国立東京高専...1 東京農業大学一高...1  
 早稲田渋谷シンガポール校...1 帝京大学高...8 明治学院東村山高...1  
 明治大明治高(特待含む)...2 國學院久我山高...1 専修大学附属高...2  
 明治大八王子高...2 錦城高(特進)...1 日大鶴ヶ丘高...1  
 立教新座高...1 桜美林高(国公立コース含む)...2 日大櫻丘高...1

## 大学受験～国・公立大～

他多数合格!

東京大学...4 東北大学...1 東京農工大学...3 東京海洋大学...1  
 京都大学...1 北海道大学...1 千葉大学...2 山梨大学...1  
 東京工業大学...1 国際教養大学...1 埼玉大学...1 信州大学...1  
 一橋大学...4 お茶の水女子大学...2 東京都立大学...11 横浜市立大学...1  
 新潟大学(医学部医学科)...1 横浜国立大学...3  
 岐阜大学(医学部医学科)...1 東京外国語大学...2

## 大学受験～私立大～

ずっと同じ校舎だから  
安心して通える

早稲田大学...41 国際基督教大学...2  
 慶應義塾大学...22 学習院大学...5  
 北里大学(医学部)...1 同志社大学...2  
 上智大学...16 立命館大学...2  
 東京理科大学...21 成蹊大学...12  
 明治大学...65 成城大学...7  
 青山学院大学...29 明治学院大学...9  
 立教大学...27  
 法政大学...64  
 中央大学...70

他多数合格!



船越 光くん  
志學舎中学部→  
→東進衛星予備校(志學舎高校部)  
→東京大学文科一類



山口 空良さん  
志學舎中学部→  
→東進衛星予備校(志學舎高校部)  
→新潟大学医学部医学科

小中高一貫指導! **志學舎**

詳しい合格実績は  
[公式]志學舎HPへ





四谷大塚NET加盟塾

# 志學舎

## 小中高一貫指導!

高 幡 教 室 / ☎ (042)593-1765  
日 野 教 室 / ☎ (042)586-1515  
豊 田 教 室 / ☎ (042)585-3230  
南 大 沢 教 室 / ☎ (042)676-5566  
み な み 野 教 室 / ☎ (042)632-0251  
西 八 王 子 教 室 / ☎ (042)661-3855  
若 葉 台 教 室 / ☎ (042)350-2151  
多 摩 セ ン タ ー 教 室 / ☎ (042)337-5558  
立 川 教 室 / ☎ (042)519-3325

[www.sigakusya.com](http://www.sigakusya.com)

