

進学塾

# Oasis 夏期講習 & 合宿

**Oasisの夏期講習 & 合宿はココが違う！**

①ライバルに差をつける猛特訓！中3生は**最大205時間**、中1～2生は**最大142時間**の勉強量で、生活から大改造！

②塾にいる**時間だけ**で授業⇒復習⇒演習のサイクルを行うので、確実に定着！

③長期休み中の最重要項目である**総復習**はもちろん、入試対策、先取り学習など、**成績UP & 志望校合格に近づく授業が盛りだくさん！**

**さ・ら・に！6/30（日）までの申し込み者限定！**

**7/1（月）～7/19（金）の期間で**

**夏休み前に演習用テキストで基礎を復習し、**

**夏の勉強を更に効率的に行おう！**

**7/3.10.17（水）16～18時で演習 & 質問対応つき**

小 | 中学生講座



**開校8年間の進学先抜粋（国公立高校）第一志望合格率95.1%！！**

**富士 23名 / 静岡 1名 / 沼津高専 6名 / 清水東 2名  
/ 富士東 13名 / 富士宮西 8名 / 沼津西 3名**

- この6年間は数学専門塾でした。多くの生徒（87%）が総合塾に通うことなく合格を果たしました。
- Oasisでは志望校誘導は一切行いません。塾はご家庭の夢を応援するために存在すると思います。
- 公立高校受験者数は2017年4名（厚原西区公会堂で週1回指導していました）、2018年6名、2019年9名、2020年16名、2021年13名、2022年16名、2023年15名、2024年で計89名です。塾生数に対して非常に高い割合で難関校に合格している点にもご注目ください。
- 途中退会や模試・夏期合宿・日曜特訓・年末特訓などのオプション講座のみの生徒は一切含みません。

# 生徒への思い

「君の成績はこうだから〇〇高校は無理だ」

お父さんお母さん方は学校で耳にしたことがある言葉ではないでしょうか？

実際に、私も学生の時に当時の教師から言われたことがあり、生徒の中にも言われたことがあるという人がこれまでに何人もいます。

しかし、大人が子供の可能性を否定していいのでしょうか？

私は決してそうは思いません。誰よりもその子の可能性を信じ、味方であり続ける。それこそが、塾の、そして私の存在意義だと思っています。

ただ甘い言葉を吐き、その気にさせるなんていう教師や塾講師とは明確に違います。現状から志望校への道のりを考え、必要な勉強はすべて提示します。生徒の気持ちに寄り添いはしますが、時には甘さを厳しく叱ることもあります。そして、生徒とともに壁を乗り越えていきます。

だからこそ、学校では「無理だ」と言われていた生徒も数々の逆転合格を勝ち取ってきました。

その子が絶対に進みたい道や、思いもしなかった高校（大学）の道へ歩ませてあげたい。そして、進んだ先で活躍できるような人になってほしい。そのために指導を全力で行います。

その子の人生を背負って全力で指導する講師であり続けるために、日々成長してまいります。

# CONTENTS

## **P.3 事前準備**

開校日、休校日、授業の時間割などを記載しました。

## **P.5,6 キャンペーン**

お得なキャンペーン情報を記載しました。

## **P.7,8 夏期講習、合宿ってどんなことをするの？**

夏期講習、合宿の内容について記載しました。

## **P.9-11 講習の特長**

成績を上昇させる、5つの特徴を記載しました。

## **P.12-16 開校日／時間割／受講料**

開校日、休校日、授業の時間割などを記載しました。

## **P.17-26 講座一覧**

夏だけの特別講座です。

タイトルと詳細を記載しました。

# 事前準備

## 担任の先生と一緒に考えます

- Point 1 目標から逆算し夏休みにやるべき学習内容を決定しよう！
- Point 2 自学自習で進める科目・単元を決定しよう！
- Point 3 授業で先生から教わる科目・単元を決定しよう！
- Point 4 学習計画と成果目標を設定しよう！

成績を上げるには、ただ勉強をたくさんさせればいいのでしょうか？

そんなはずはないですよ（もちろん成績上昇に勉強量は不可欠ですが）。Oasisは、どうすればその子の成績が上がるのかにとことんこだわります。だから、勉強量を課しながらも、量以外の部分も大事にしています。

一人ひとりの現状、夢や性格を熟知しているからこそ、「方程式を克服する」「夏で1～2年生の内容をすべて復習する」「テストで80点」など、その子のやる気につながる目標を個別に設定します。そうすることで、生徒が授業・演習に臨む姿勢と授業の効果が大きく変わります。

そして、計画は一緒に考え、志望校から逆算した必要な学習量や生活改善のアドバイスはしますが、あくまで生徒の主体性が第一。主体性のない勉強に爆発的な成績の伸びは起こりません。

成長できる子に育てます！是非お任せください！

あなたの  
お悩み  
これで解決!

どっちが効率的なの？

# 徹底比較

自習がおすすめ



単純  
暗記



英単語・社会・理科（生物・地学）など

授業で行うのはとても非効率！

①参考書・問題集②勉強法③学習ペース  
を決めたら自習でどんどん進めよう！

苦手意識がとて強かったり、先生がそば  
にいたほうが集中しやすい人は授業で行お  
う！



or

条件付

公式  
典型



数学・理科の公式の成立ち~典型問題・英文法など

得意科目で受験本番までの時間に余裕  
がある場合はどんどん自習で進めよ  
う！自習で進めるかどうかの目安とし  
ては定期テストで毎回88点以上取れて  
いるかどうかを利用すると良いよ！

苦手意識があったり、本番まで時間がな  
い場合は上手に授業を活用しよう！  
例えば、連立方程式の集中講義4/4コマ  
を受けると2年生までに習った連立方程  
式の知識をたった2週間程度で完全マス  
ターできるよ。



応用  
入試



英語長文・現代文・古文読解・数学・理科の応用問題

受験本番レベルの問題は授業を活用し  
よう！さまざまな受験HOWTOを学ぶ  
ことで今よりも間違いなく効率的に得  
点を伸ばせるよ！

時間内に完解する方法・記述問題の解  
答方・難問への対処法と発想法・捨て  
問の選び方など入試本番レベルに取り  
組む際は、授業を利用しながら演習を  
進めよう！

# キャンペーン

①6/30までの早期申込者限定！  
夏休み前に基礎の復習を終わらせる**演習 & 課題管理 & 質問対応**

夏休み前を制する者こそが受験を制す！

## 演習 & 質問対応日程

7/3,10,17 (水) 16~18時

「夏期講習で頑張るから、今はいいや」と思っている人はいませんか？  
実は、夏休み前にどれだけ頑張るかによって夏休みの過ごし方、夏休み後の成績の上がり方が全然違ってくるのがわかっています。

そこでOasisでは、今年は夏休み前に、夏休みに行く予定の総復習テキストを一周させることにしました。復習は一度だけでは絶対に足りません。進学校を目指す生徒もみんな、基礎が大切です。基礎力を強化するためには、何度も繰り返し復習することが必要です。夏休み前に一通り復習することで、自分の苦手なところがわかり、夏休み中はその苦手なところを中心に勉強することができ、成績アップに繋がります。

Oasisでは、夏期講習を早期お申し込みいただいた人に夏期テキスト「夏特」をプレゼントしています。

この夏休みをより充実したものにし、そして絶対に後悔しないためにも、ぜひ今すぐ勉強を始めましょう。

夏休み前から勉強を始めていた生徒の成績UP事例

石川県総合模試（第1回→第2回）

※静岡県での静岡県統一模試

- ・Mくん 5教科合計で**82点UP!!**
- ・Aさん 5教科合計で**71点UP!!**
- ・Nくん 5教科合計で**69点UP!!**



石川県総合模試は、公立入試の問題にそっくりで難易度が高いため、定期テストのように高得点を取ることはなかなか難しいです。さらに第1回から第2回で問題の難易度は上がったにも関わらず、Mくんは合計で82点もUPしました。この3人に共通することは、**夏休みが始まる前から復習を始めていたことです**。夏休み後、成績をUPさせたい人は、今すぐ勉強を始めてくださいね！！

# キャンペーン

② 友達のご紹介  
紹介した人/された人に図書カード ¥3,000分プレゼント！

③ 兄弟割引  
受講料金から15%OFF！

④ 講習後、そのままご入塾で  
入塾金 ¥22,000⇒無料！

⑤ 合宿連続参加割  
2回⇒ ¥2,000引き  
3回以上⇒ ¥4,000引き



お得なキャンペーンが  
いっぱいあるよ！  
お友達と一緒に競い合  
い、成績を爆上げしよ  
う！

# 夏期講習ではどんなことをするの？

## ①授業で効率的に学び得点力UP！

個別授業では、入試頻出問題の解法を学び、実践力を身につけるハイレベル講座と、個人の苦手をピンポイントで解消する苦手克服講座の2種類があります。ニーズやその子の性格・理解度に合わせて最適な授業を選択することができます。授業で正しい考え方を学んだあとに、自分でよく考えながら演習に取り組むからこそ、スムーズな定着に繋がります。

※中3クラス授業は以下を実施します。

数学25コマ：二次関数～三平方まで

理科19コマ：入試頻出問題の解法を全網羅

国語6コマ：公立入試形式の物語文・説明文・古文の演習&解説

中3クラス受講者には、英語/社会の基礎の徹底演習&入試実践演習が無料についてくる！！

## ②授業とセットで復習&確認テスト！

「聞いて（見て）分かる」ではなく、授業後すぐに自分で解ける状態を作ります。更に、演習用テキストには確認テストがついているため、本当に基礎理解ができているかを細かくチェックできます。合格点が取れなければ何度でも繰り返し行うため、「わからない」をそのままにはさせません！更に、不合格の場合は演習時間や自宅学習時に取り組む課題も出されます。

## ③1日最大7時間の圧倒的学習！

毎日Oasisにこもり、授業・復習・演習を積み重ねます。Oasisの勉強は量も質も両取り！授業で効率的に学び、ライバルに差をつける演習量で成績を爆上げしよう！

※中1～2生は1日最大5時間となります。

1日のスケジュール（中3生）→

12:30～13:30	授業
13:40～14:40	復習
14:50～15:50	授業
16:00～17:00	復習
17:10～18:10	演習
18:10～18:50	ごはん休憩
19:00～20:00	演習
20:10～21:10	演習



# 合宿ではどんなことをするの？

## 受験に必要不可欠な数学力の強化＋主体性を養う

4日間計30時間の超集中特訓を行います。学年別の課題を全員で切磋琢磨し、時には教えあい、力を合わせて乗り越えていきます。

中3生	中2生	中1生
これまでの数学全範囲の基礎完成	連立方程式の文章題 1次関数	1次方程式 (進みが速い子は比例・反比例まで)

### ☐合宿最大のテーマ「**主体性**」

数学力の強化はもちろんですが、**何よりも主体性のある子に育て、大袈裟かもしれませんが、その子の人生を変える**ことが合宿の目的です。合宿という環境だからこそ、4日間もの間、自分にとことん向き合い続けることができます。そうすることで、「自分に甘い」「これくらいでいいや」としてしまふ”成績が上がらない本質”を改善します！

### ☐授業内容について

3年生は、**秋以降の入試実践対策に備え、基礎学習を完璧に終わらせます**。基礎ができているかどうかで、応用に入った時の効果に大きな差が生まれるため、何としてもここでクリアしましょう。

1, 2年生は、**公立高校入試で必出の範囲**に絞って行います（大問3では方程式の文章題、大問6では2次関数と1次関数の複合問題が出題されます）。いずれも、**1年生から3年生にかけての積み上げが必要な範囲であり、今後の数学を左右する**と言っても過言ではありません。公立高校入試の合否を決める数学の得点源にしましょう。

## 夏期講習、合宿参加者の声

「一人では絶対に200時間も勉強できなかったと思うので、参加してよかった。」－Kさん  
「先生が言っていたように、夏休みの頑張りは、本番前の自信に繋がったので、夏期講習に参加して本当によかったと思いました。」－Sくん

「合宿を通して、自分の努力がどれほど足りなかったのか気づくことができました。」－Eさん  
「この合宿では、自分を成長させてくれるきっかけがたくさんありました！」－Yさん

## 特長.1

にかわどり よしあき

## 担任：荷川取義朗の紹介



ニックネーム：にっか

出身：沖縄出身（石川育ち）

趣味：映画鑑賞、食べ歩き

学生時代の部活動：野球

これまでに2022は1校舎から阪大3名、2023は金沢西高校（富士宮西と同偏差値帯）から千葉大合格・東京理科大合格など逆転合格者を毎年多数輩出してきた実力あるプロ講師があなた専属サポーターとなり授業から学習アドバイスまで包括的にサポートします！

ノエクリの大学入試合格実績例（2023）

京都大学（医） 神戸大学（江） 神戸大学（経） 千葉大学（理） 大阪公立大学（文） 東京都立大学（経） 金沢大学（融合） など

上智大学（文） 明治大学（文） 明治大学（理） 青山学院大学（理）

青山学院大学（経） 関西学院大学（文） 関西学院大学（法） 立命館大学（産） 立命館大学（経） 立命館大学（理）

## 特長.2

## 成績UPのノウハウを凝縮した授業 60分×2回～

夏期講習では通常授業とは異なり、個別授業が基本となります

す（本年度中3生はクラス授業）。短期間での生徒一人一人の弱点や志望校に合わせた集中講義を行います。

単元別講座は1講座あたり60分×2～4回。ポイントを絞って重要問題に取り組める授業は、弱点を徹底的につぶせるため、成績を飛躍的に上昇させます。

受験のノウハウを凝縮した進学塾ならではの授業を用意しました！

例えばこんな授業

- ・入試特有の解法テクニックと思考法をパターン化した授業
- ・制限時間内に合格点をとる読解法／思考法を学ぶ授業
- ・新学期の先取り学習をする授業
- ・これまでの総復習を行う授業 など

## 特長.3 プロ講師と個別面談

プロの担当講師と個別面談を行い、計画倒れを未然に防ぎます。

### ■1回目の面談

- ・現状の分析と目標設定
- ・学習計画の立案 ・勉強方法の確認

### ■2回目の面談

- ・成果の確認
- ・季節講習後の学習計画の立案

面談で設定した課題を期日までに達成すること・復習テストに合格することを重要視しています。

もし未達成でも大丈夫！担当講師が原因を究明したのち、勉強方法や時間の使い方をアドバイス！

課題達成まで併走し続けます！

## 特長.4 無料の復習時間がついてくる！

授業1回（60分）につき、60分の復習時間が用意されているため、生徒は確実に復習することができます。自力で解けるようにさせることが目的のため、やりっぱなしにはさせません

また、Oasisではエビングハウス忘却曲線と独自のノウハウを元に、授業の復習を4回に分けて行います。

1回目：授業直後の60分間 [Oasisで]

2回目：授業の2日後[自宅で]

3回目：授業の1週間後[自宅で]

4回目：授業の1ヶ月後[自宅で]

前はできていたのに忘れてる…

授業中はわかっていたのに…

なんてお悩みは無用です！

## 特長.5 自習空間の提供

『通い放題オプション』とは…？

→開校日は13:00-21:30で好きなだけOasisに勉強しに来てOK！授業の復習・課題・学校の宿題に取り組もう！演習道場（毎週土曜日）の延長線上にあります。

自力で解く力をつけるためには、集中できる環境で、自分の頭で考え、演習することが重要です。Oasisではそのための環境を提供します。勉強のペースだけでなく、勉強中の姿勢にも目を光らせます。必要な課題や復習の指示はしますが、あくまで集中できる環境を提供し、1人で問題に取り組む時間を確保することが目的のコースです。質問対応は授業の合間等で行います。

一日中フルで利用するもよし。授業の前後で利用するもよし。ぜひ季節休みのまとまった時間を有効に活用してください！

## 夏期講習概要

### 講習期間

7/20(土) - 8/25(日)

### 開校時間

12:30-21:30  
(22:00完全CLOSE)

### 講習中の休校日

7月  
21(日)、28(日)

8月  
4(日)、11(日)、  
15(木)~22(木)

### 授業時間割

#### 全日

- ① 12:30-13:30
- ② 13:40-14:40
- ③ 14:50-15:50
- ④ 16:00-17:00
- ⑤ 17:15-18:15
- ⑥ 18:30-19:30
- ⑦ 19:40-20:40
- ⑧ 20:50-21:50

※授業日時は  
個人ごとに決定

### 面談時間割

通塾生  
規定ペース通り  
20分/回

講習生  
全2~3回  
20分/回

### 自習室開放時間

13:00-21:30  
(21:50完全CLOSE)

### 受講料 (中学生)

通い放題コース ¥76,400~

中学3年生

個別授業コース ¥64,000~

中学2年生  
中学1年生

通い放題コース ¥44,400~

個別授業コース ¥32,000~

### 受講料 (小学生)

中学受験 個別授業コース ¥40,000~

苦手克服 個別授業コース ¥11,500~

自習室利用  
週1回 ¥4,800 / 週2回 ¥6,800  
週3回 ¥8,800 / 週4回 ¥10,800  
週5回 ¥12,800

## 中学生夏期合宿概要

# Oasisの合宿で人生を変えよう!

どうすれば幸せな人生を送れるか  
どうすれば受け身ではなく主体的に取り組めるか  
自分にとことん向き合う4日間を過ごそう!

### 30時間の猛特訓で、塾の4~5か月分の差がつく!

演習量の確保が狙いであり、授業はしません。各自のレベルに応じて個別のノルマを与え、それを達成するためにスタッフが手助けをします。  
卒業した先輩達からも貴重な経験を聞いたり、指導・アドバイスがもらえます。

#### 中1

##### 1次方程式

今後の数学をいや人生を大きく左右すると言っても過言ではない方程式。ここで得意にしておくことで、学年が上がったときにグッと楽になる。

#### 中2

##### 連立方程式の文章題 + 1次関数

入試の要である1次関数を基礎から徹底的に教え込みます。最後は座標幾何の分野にも挑戦!大問3で必出の方程式の文章題も復習。

#### 中3

##### 全単元総復習

これで完全に受験生!中1から中3の2次方程式まで完全復習し、穴をなくして秋からの受験対策に備えましょう!

### 合宿期間

8/17(土)~8/20(火)  
(3泊4日)

### 会場

大仁研修センター  
静岡県伊豆の国市浮橋  
1601-1

大自然の中にある、ドラマのロケにもゆく使われる快適な施設を利用します。部屋も食事も満足して頂けます。お風呂も大きく綺麗!各部には勉強机。ベッドも空調も教室空間も申し分なし。民宿などでの合宿とは全く異なります。

### 受講料

通塾生 ¥81,200

外部生 ¥89,700

### 合宿割引・キャンペーン

兄弟割 受講料金から15%OFF

連続割 2回 … ¥2,000引き  
3回~… ¥4,000引き

## 中3 おすすめコース一覧

合宿

内部生 81,200円

外部生 89,700円

クラス授業

44時間  
数25時間／理19時間

88,000円

50時間  
数25時間／理19時間  
／国6時間

100,000円

面談2回  
(通い放題のみ)

自習室  
使用可  
(通い放題のみ)

合宿＋  
クラス授業

面談2回

自習室  
使用可

数理クラス  
＋合宿  
(184時間) 156,400円

個別授業

32時間  
(授業16時間／復習  
16時間)

64,000円

※授業1時間 ¥4,000  
※通い放題オプション＋ ¥12,400  
※授業内容は講座一覧から選択

面談2回  
(通い放題のみ)

自習室  
使用可  
(通い放題のみ)

## 小学生・中1-2生 おすすめコース一覧

中1-2生  
合宿

内部生 81,200円

外部生 89,700円

中1-2生  
個別授業

個別授業16時間  
(授業8/復習8)

32,000円

個別授業60時間  
(授業30/復習30)

120,000円

※授業1時間 ¥4,000 ※通い放題オプション＋ ¥12,400  
※授業内容は講座一覧から選択

面談2回  
(通い放題のみ)

自習室  
使用可  
(通い放題のみ)

合宿＋  
個別授業

面談2回

自習室  
使用可

個別授業＋合宿  
計120時間 144,000円

(授業30時間／復習30時間／演習30時間／合宿30時間)

小学生

面談2回

自習室  
使用可

1講座  
(3コマ)

11,500円

学習習慣定着  
コース (週1)

4,800円

# お得な合宿＋クラス授業パック 中3生

50  
コマ  
+  
合宿

中3生  
A(205時間)パック

授業50時間／復習50時間  
演習75時間／合宿30時間  
※クラス授業 数・理・国

料金

合宿¥81,200+授業1時間¥2000×50時間=¥181,200

↓

¥800×205時間=¥164,000

44  
コマ  
+  
合宿

中3生  
B(184時間)パック

授業44時間／復習44時間  
演習66時間／合宿30時間  
※クラス授業 数・理

料金

合宿¥81,200+授業1時間¥2000×44時間=¥169,200

↓

¥850×184時間=¥156,400

31  
コマ  
+  
合宿

中3生  
C(142時間)パック

授業31時間／復習31時間  
演習50時間／合宿30時間  
※クラス授業 数・国

料金

合宿¥81,200+授業1時間¥2000×31時間=¥143,200

↓

¥950×142時間=¥134,900

※中3クラス授業内容

数学25コマ：予習範囲（二次関数～三平方）を先取り学習

理科19コマ：入試頻出問題の解法を網羅

国語6コマ：公立入試形式の物語文・説明文・古文の演習＆解説



# お得な合宿＋個別授業パック 中1-2生

37  
コマ  
＋  
合宿

中1-2生  
D(142時間)パック

授37時間／復習37時間  
演習38時間／合宿30時間  
※個別授業（内容は要相談）

料金

合宿¥81,200+授業1時間¥4,000×37時間＝¥229,200

↓

¥1,100×142時間＝**¥156,200**

30  
コマ  
＋  
合宿

中1-2生  
E(120時間)パック

授業30時間／復習30時間  
演習30時間／合宿30時間  
※個別授業（内容は要相談）

料金

合宿¥81,200+授業1時間¥4,000×30時間＝¥201,200

↓

¥1,200×120時間＝**¥144,000**

22  
コマ  
＋  
合宿

中1-2生  
F(97時間)パック

授業22時間／復習22時間  
演習23時間／合宿30時間  
※個別授業（内容は要相談）

料金

合宿¥81,200+授業1時間¥4,000×22時間＝¥169,200

↓

¥1300×97時間＝**¥126,100**

# 中学3年生 単元別講座 1/2

## 英語 3年の内容

これまで習った文法を総合的に復習しながら、英作の練習を繰り返し行い、英文法の基本を定着させる。

2  
コマ

受動態

3  
コマ

現在完了形

## 数学 3年の内容

これまでに習った範囲から、基本的な計算を中心に復習する。

3  
コマ

展開・因数分解

3  
コマ

平方根

## 理科 3年の内容

これまでに習った範囲から、基礎知識を確認し定着させる。

3  
コマ

遺伝

3  
コマ

イオン

## 社会 3年の内容

これまでに習った範囲から、基礎知識を確認し定着させる。

3  
コマ

日清・日露戦争～  
第二次世界大戦

※中3生は、中2生講座からも選択可能です。

# 中学3年生 単元別講座 2/2

## 英語 ハイレベル

入試本番水準の問題を用いて、入試に出題される文法問題、対話分読解、長文読解、英作文の解き方を解説。

4  
コマ

総合入試実践講座

## 理科 ハイレベル

入試本番水準の問題を用いて、各分野の頻出応用問題の解法を学ぶ。

4  
コマ

総合入試実践講座

## 社会 ハイレベル

入試本番水準の問題を用いて、地理・歴史の総復習をする。記述問題の対策も行う。

4  
コマ

総合入試実践講座

## 国語 ハイレベル

入試本番水準の問題を用いて、配点の比重が大きい物語・論説文を中心に解説。

4  
コマ

総合入試実践講座

※中3生は、中2生講座からも選択可能です。

# 中学2年生 単元別講座 1/4

## 英語 1年の内容

これまで習った文法を総合的に復習しながら、英作の練習を繰り返し行い、英文法の基本を定着させる。

3  
コマ

BE動詞・  
一般動詞・命令文

2  
コマ

CAN・複数形

2  
コマ

疑問詞を使う  
疑問文

2  
コマ

一般動詞（三単現）  
現在進行形

2  
コマ

人称代名詞・  
WHOSE, WHICH

3  
コマ

BE動詞・一般動詞の  
過去形・過去進行形

## 英語 2年の内容

これまで習った文法を総合的に復習、または2学期に習う文法を予習し、英作の練習を繰り返し行い、英文法の基本を定着させる。

2  
コマ

未来形

2  
コマ

SVOO  
SVC  
SVOC

4  
コマ

接続詞・不定詞

2  
コマ

助動詞・動名詞

3  
コマ

比較

# 中学2年生 単元別講座 2/4

## 数学 復習

頻出問題・重要問題を厳選。基本的な確認から、応用問題の解法までを学ぶ。

4  
コマ

1年  
正負の数  
文字式の計算と利用

4  
コマ

1年  
比例・反比例

2  
コマ

1年  
一次方程式の解法

2  
コマ

1年  
データの活用

4  
コマ

1年  
平面図形・空間図形

4  
コマ

2年  
式の計算・利用

## 数学 ハイレベル

学調・公立高校入試の頻出問題・重要問題を厳選。応用問題の考え方を学ぶ。

3  
コマ

ハイレベル  
一次方程式

3  
コマ

ハイレベル  
比例・反比例

3  
コマ

ハイレベル  
平面図形・空間図形

2  
コマ

ハイレベル  
データの活用

2  
コマ

ハイレベル  
式の計算・利用

# 中学2年生 単元別講座 3/4

## 理科

頻出問題・重要問題を厳選。基本問題から、応用問題までを学ぶ。

2  
コマ

1年生物総復習

4  
コマ

1年化学総復習

3  
コマ

1年物理総復習

3  
コマ

1年地学総復習

4  
コマ

2年化学変化

4  
コマ

2年生物

## 理科 ハイレベル

学調・公立高校入試の頻出問題・重要問題を厳選。応用問題の考え方を学ぶ。

3  
コマ

ハイレベル  
1年物理

3  
コマ

ハイレベル  
1年地学

3  
コマ

ハイレベル  
1年化学

3  
コマ

ハイレベル  
2年化学変化

# 中学2年生 単元別講座 4/4

## 社会

頻出問題・重要問題を厳選。基本問題から、応用問題までを学ぶ。重要用語の定着と記述問題での解答法を学ぶ。

3  
コマ

### 世界地理①

世界の姿、世界の人々の生活と環境

3  
コマ

### 世界地理②

世界の諸地域（アジア州、ヨーロッパ州、アフリカ州、南北アメリカ州、オセアニア州）

4  
コマ

### 歴史前半

人類の誕生から平安時代まで

4  
コマ

### 歴史後半

鎌倉時代から江戸時代まで

## 国語

文章の読み方を一から丁寧に学習することで、「何となく解答する」から脱却し、「根拠を持って解答できる」力を養成する。

2  
コマ

### 論説文

2  
コマ

### 小説文

2  
コマ

### 随筆

2  
コマ

### 詩・短歌・ 俳句・古典

# 中学1年生 単元別講座 1/2

## 英語

これまで習った文法を復習、または2学期に習う範囲を先取りしながら、英作の練習を繰り返し行い、英文法の基本を定着させる。

6  
コマ

1学期復習

be動詞、一般動詞、命令文、can、複数形、疑問詞を使う疑問文

4  
コマ

2学期先取り

一般動詞（三単現）、現在進行形、人称代名詞、疑問詞（which, whose）

## 数学

頻出問題・重要問題を厳選。基本的な確認から、応用問題の解法までを学ぶ。

4  
コマ

1学期復習

正負の数、文字式の計算・利用

4  
コマ

ハイレベル  
正負の数／文字式の  
計算・利用

学調・入試を見据え、応用問題の考え方を学ぶ。

## 理科

頻出問題・重要問題を厳選。基本問題から、応用問題までを学ぶ。

6  
コマ

1学期復習

生物の観察、植物のつくり、植物の分類、動物の分類、物質とその性質、気体とその性質

4  
コマ

ハイレベル  
生物／化学

学調・入試を見据え、応用問題の考え方を学ぶ。  
生物の観察、植物のつくり、植物の分類、動物の分類、物質とその性質、気体とその性質



# 中学1年生 単元別講座 2/2

## 社会

頻出問題・重要問題を厳選。基本問題から、応用問題までを学ぶ。重要用語の定着と記述問題での解答法を学ぶ。

4  
コマ

1学期復習

(地理) 世界の姿、日本の姿、世界の人々の生活と環境  
(歴史) 人類の誕生と古代文明

6  
コマ

2学期先取り

(地理) アジア州、ヨーロッパ州、アフリカ州  
(歴史) 旧石器時代から古墳時代、飛鳥時代、奈良時代、平安時代

## 国語

文章の読み方を一から丁寧に学習することで、「何となく解答する」から脱却し、「根拠を持って解答できる」力を養成する。

2  
コマ

論説文

2  
コマ

小説文

2  
コマ

随筆

2  
コマ

詩・短歌・  
俳句・古典

# 小学生 1/2

## 中学受験 コース

中学入試で出題が予想される問題に特化し、それぞれをテーマごとに学んでいく。例題で解き方を学び、その解き方を使ってオリジナル問題に取り組むサイクルで深い理解度と応用問題へのアプローチ方法を学ぶ。

10  
コマ  
から

6年生  
私立中学受験対策  
理系

10  
コマ  
から

6年生  
私立中学受験対策  
文系

10  
コマ  
から

5年生  
私立中学受験対策  
文系

10  
コマ  
から

5年生  
私立中学受験対策  
理系

# 小学生 2/2

## 苦手克服 コース

学校の課題や塾の夏期テキストの中でも特に苦手意識が強い単元の授業を行う。  
短期間で集中的に復習をする。

1単元  
3  
コマ

算数  
特別講義

1単元  
3  
コマ

国語  
特別講義

1単元  
3  
コマ

理科  
特別講義

1単元  
3  
コマ

社会  
特別講義

## HAKKUTSU コース

応用問題、思考力問題を中心に授業を行い、問題解決力を養う。検定対策は、短期間で集中的に学び、検定合格を目指す。短期間で集中的に学習する。

1単元  
3  
コマ

国語読解問題・  
思考力問題

1単元  
3  
コマ

算数応用問題・  
思考力問題

9  
コマ

算数検定  
対策

9  
コマ

英語検定  
対策

## 学習習慣定着 コース

週1回から週5回までの中から選択し、自習室で勉強する習慣を身につける。

<https://noecre.jp>

**TEL : 0545-67-8081**

お気軽にお問い合わせください