

# 明光義塾 三和教室のご紹介



個別指導 明光義塾 !

# 教室長からご挨拶

## ! 教室長からメッセージ

ご覧いただきありがとうございます。  
生徒1人ひとりによりそい、楽しく塾に通えるよう全力で頑張ります。どんなことでも気軽に相談してください。一緒に頑張りましょう!

得意科目：『社会』

趣味特技：『御朱印集め、野球観戦』

## ! 教室の紹介

東諸川（バス停留所）徒歩2分  
ウエルシア三和東店さんの向かい  
駐車場7台完備していますので、送り向かいに便利です

教室自慢：『快適な学習環境』

講師自慢：『面倒見が良い』



教室長 嶋村 郁哉（しまむら ふみや）

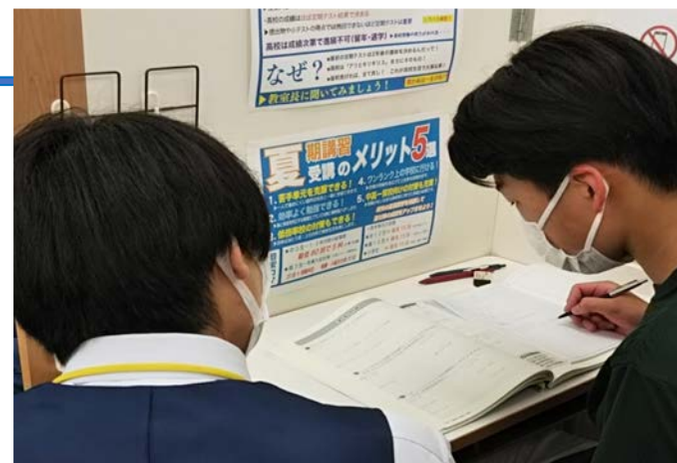


# 明光義塾の学習について

## ! 明光義塾の授業

**1コマ90分間の個別指導です。** ※小学生は45分授業も可

- 「**講師から教わる時間**」と「**自分で考える時間（問題演習）**」を交互に繰り返して行きます。
- 授業スペースはパネルで個別に区切られていて**教わる時は1：1**で指導を受けます。
- 90分の流れは・・・
  - ① 前回授業の振り返り ▶
  - ② 宿題の確認 ▶
  - ③ チェックテスト実施
  - ④ 今日やることを確認 ▶
  - ⑤ 学習ポイント確認 ▶
  - ⑥ 問題演習
  - ⑦ 答え合わせ ▶
  - ⑧ **答えの理由を説明** ▶
  - ⑨ 振り返りノートの記入
  - ⑩ 今日の授業の振り返り ▶
  - ⑪ 宿題の決定



# 明光義塾の学習について

## ！ 振り返り授業

明光義塾では「振り返り授業」を導入しています。  
 分からないことがあってもすぐに先生が教えるのではなく、  
 答えに繋がるヒントや解き方を教えます。

大事なのはお子さまが「わかった！」と気づく経験です。

分かったことは先生に自分の言葉で説明し、  
 ”振り返りノート”に記録します。

理解できていることは説明できますが、理解できていないことは説明できません。

↑この説明ができるかどうかがお子さまの分かったつもりを無くすために重要になります。

名前: 明光 花子 日付: 9月11日(月) コマ/教科: D/数学

1 前回の授業の振り返り <input checked="" type="checkbox"/> 説明できた <input type="checkbox"/> 説明できなかった	2 前回の宿題 <input checked="" type="checkbox"/> 済んだ <input type="checkbox"/> 未実施			
3 チェックテスト 確認テスト [ 12 ] 100/100 ( ) [ ] / ( ) [ ] /	4 学校でやっている内容 1次関数の変化の割合			
5 今日やること 1次関数のグラフ, 1次関数の式を求めること				
6 教材・ページ ワーク 8 ]・プラス・NEO・STANDARD・PROGRESS・その他( ) P82~P86, P88~P92				
分かったこと (必ずに説明できたことを書くこと) <table border="1"> <tr> <td>1次関数のグラフ (例) <math>y=3x+4</math> </td> <td>1次関数の式 </td> <td>1点がわがっているとき 傾きだけわがっているば 座標を代入するだけ <math>y=0x+b</math> (x, y)</td> </tr> </table>		1次関数のグラフ (例) $y=3x+4$ 	1次関数の式 	1点がわがっているとき 傾きだけわがっているば 座標を代入するだけ $y=0x+b$ (x, y)
1次関数のグラフ (例) $y=3x+4$ 	1次関数の式 	1点がわがっているとき 傾きだけわがっているば 座標を代入するだけ $y=0x+b$ (x, y)		
まだ分からないこと (まだ分からないことを書くこと) グラフを見ても式をつくるのがまだ不安 宿題をもう一度練習しよう!				
分かったレベル <input type="radio"/> マスター <input checked="" type="radio"/> クリア <input type="radio"/> リトライ	次の授業までの復習 来週7-7 プラス 107, 110, 113 117, 122, 125			
次回授業 次回授業ページ: 確認テスト [12]表 [12]表 明光未来ワーク P84~ 講師: 田中				

振り返りノート例

## 明光義塾の学習について

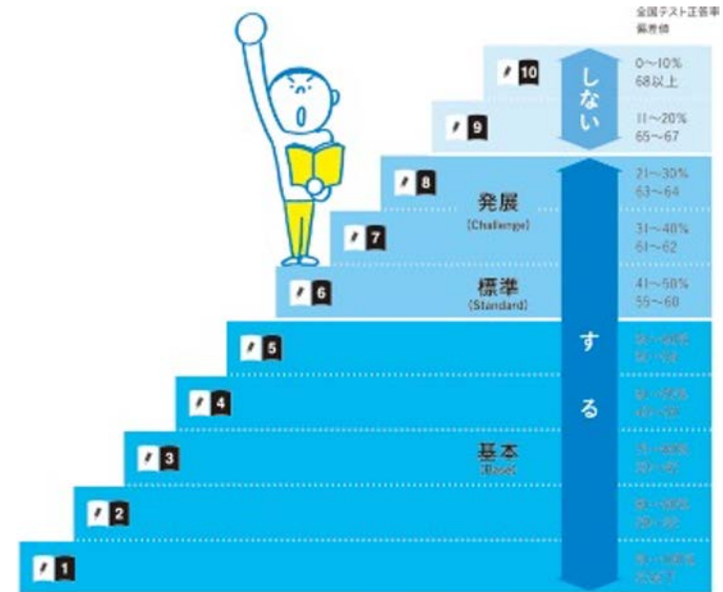
### ! 明光式10段階特許学習法

一人ひとりの成績は異なります。明光義塾では問題を10段階にレベル分けし、お子さまの理解に合わせて最適な問題を選定し、指導を行います。また、家庭学習の際にも自分自身でやるべき問題が明確に判断できるため、「どの問題をやったらよいか分からない」ということはありません。

※この学習法は明光義塾が特許取得をしています。

### ! MEIKO家スタディ

家庭学習の充実を目的とした「オンライン自習室」がMEIKO家スタディです。成績を上げるためには学校や塾はもちろんですが、家庭での学習もとても重要です。家スタディは自宅に居ながら教室と繋がり自習していただくことが可能です。



家庭学習サポートサービス



## 三和教室について

# 三和教室は 『面倒見のよい』教室です！

三和教室は**面倒見の良い**講師が数多く在籍しています！

生徒一人ひとりにあった学習カリキュラムを考え日々指導に当たっています。

また、勉強に前向きでないお子さんも多いと思われれます。

三和教室では、**面倒見の良い講師が優しく声掛けして**お子さんのやる気を引き出します！



## 三和教室について

### 落ち着いて学習できる環境

学習環境において、大切なことは何か  
それは・・・

- 清潔で、周りに気になるものがない
- 静かで自分のペースで進められる

などが欠かせない条件です

明光義塾では**個別のパーテーション**で区切られているため、一人ひとりが集中して勉強をしています



集中できる**自習席**も完備しています！

予約は不要で、**授業がない日もいつでも利用可能**です  
(平日 14:00~21:40 / 土曜 14:00~20:00 / 日曜 休校です)

家では、**集中できない・スマホに気をとられてしまうお子さん**も多くいらっしゃいます。ぜひ、自習席を有効活用してください。

## 三和教室について

# 三和教室の特徴

### 小学生編 中学受験する方、しない方、迷っている方も通えます

▶**中学受験をしない方**:「中学入学を見据えて、小学校の内容は理解できている状態にしたい」「学習習慣を低学年から身につけさせたい」「学校の宿題のフォローをしてほしい」等

#### ★三和中・三和東中・三和北中・八千代一中・結城南中に進学の方

定期テスト対策は当塾の専門です！

定期テストの分析、特別講座の実施をしております、お任せください

▶**中学受験をする方**:「子どもに合う中学校に通わせたい」「中高一貫校で学ばせたい」「まだ中学受験するか迷っている」等

★**当教室の中学受験の対策の目安**→「古河中等」「下妻第一附属中」「常総学院中」など



# 三和教室について

## 三和教室の特徴

**中学生編**「定期テスト対策（内申対策）から実施したい」「県立入試対策をしてほしい」「私立中に通っていて内部進学対策をしたい」「前学年まで戻ってやりたい」等  
**当教室の県立高校入試対策の目安**→「下妻一高」「古河三高」「下妻二高」「境高」「古河一高」「八千代高」など

**当教室の私立高校入試対策の目安**→「常総学院」「作新学院」「つくば秀英」「白鷗大足利」「岩瀬日大」など

★**三和中・三和東中・三和北中・八千代一中・結城南中にお通いの方**

当塾の専門です！各学校の問題を分析し定期テスト対策を実施し、特別講座も実施をしております

**高校生編**「指定校推薦を考えて学校の定期テスト対策をしたい」「一般入試に向けて対策したい」「特定の科目だけ通塾したい」「部活で忙しくて、週1回だけ通って両立したい」等

**当教室の大学受験対策の目安**→国公立大 日東駒専 大東亜帝国 など

### 明光義塾 三和教室はこれらの対策が可能です

小：私立/公立 中学受験対策、中学準備、学校進捗対応

中：県立/私立 入試対策、定期テスト対策、学校進捗対応、内部進学対応

高：一般/総合型/学校推薦型対策、定期テスト対策、学校進捗対応



# 明光義塾のシステム

## ！ 明光義塾のその他システム

### ■教科の選択

習いたい教科だけ受講することができます。

### ■曜日や時間帯

部活や習い事に合わせて曜日や時間帯を選べます

### ■学習の進め方

前学年の戻り学習や学校の予習も可能です。学校教材に合わせることもできます

### ■授業の振替

前日までにご連絡いただければ、授業を別日に変更することができます

### ■テスト前の増加授業

普段習っている教科の増加や習っていない教科も回数指定で増やすことができます

### ■入退室通知サービス

お子さまの入退室をメールでお知らせします

### ■小学生45分授業

小4までの方は45分授業も可能です

### ■コンテンツ授業

タブレットを使用した英語学習やプログラミングの授業がございます。

### ■自習席のご案内

授業が無い日や授業前後の時間帯で利用可能です

### ■私立国立学校の対応

学校進度対応、内部進学対応が可能です

# 明光義塾のシステム

## ! ご通塾開始までの流れ

① まずはお問い合わせ下さい。（カウンセリング・教室見学・体験授業のご案内が可能です。）

・ 事前にお電話いただくか、専用QRコードからお申込みいただくとスムーズです。

・ 【体験授業】はご通塾希望科目で受講できます（60分～）

・ 時間割

	月	火	水	木	金	土
15:10~16:40	—	—	—	—	—	A
16:50~18:20	B	B	B	B	B	B
18:30~20:00	C	C	C	C	C	C
20:10~21:40	D	D	D	D	D	—

※日曜・祝日・月末29日以降は休校日です

※講習期間（夏期・冬期）は開講コマが異なる場合があります

② 入会手続き

・ カウンセリングや体験授業でご納得いただけた場合、すぐに入会手続きが可能です。

・ お手続きの所要時間は約30分~60分です。

③ ご通塾スタート

・ 最短でお手続き日の翌日から授業を開始できます。

☎ 0280-77-1555

担当：嶋村

体験授業受付  
QRコード

