

# 明光義塾 下館教室

## デジタルパンフレット

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

生徒みなさんの一人ひとりの  
未来や将来について真剣に考え、  
そのための勉強を全力でサポートします！

## ! 教室の紹介

下館駅南口から徒歩3分  
専用駐車場と駐輪場を完備  
通いやすい立地です



教室長 大竹 優士 (おおたけ ゆうし)



個別指導 明光義塾 !

# 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。


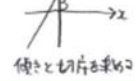
大事ななお子さまが「わかった!」と気づく経験です。

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

<b>1 前回の授業の振り返り</b> <input checked="" type="checkbox"/> 説明できた <input type="checkbox"/> 説明できなかった	<b>2 前回の宿題</b> <input checked="" type="checkbox"/> 実施 <input type="checkbox"/> 未実施
<b>3 チェックテスト</b> 確認テスト [ 12 ] 100/100 ( ) [ ] / ( ) [ ] /	<b>4 学校でやっている内容</b> 1次関数の変化の割合
<b>5 今日やること</b> 1次関数のグラフ, 1次関数の式を求めること	
<b>6 教材・ページ</b> 啓 1・プラス・NEO・STANDARD・PROGRESS・その他( ) P82~P86, P88~P92	
<b>分かったこと</b> (さらに説明できたことを書く) 1次関数のグラフ (例) $y=3x+4$  1次関数の式  傾きと切片の求め方 1点が決まると傾きだけわかれば座標を代入するだけ $y=0x+b$ (x, y)	
<b>まだ分からないこと</b> (まだわからないことを書く) グラフを見て式をつくるのがまだ不安 宿題でもう1度練習しよう!	
<b>分かったレベル</b> <input type="checkbox"/> マスター <input checked="" type="checkbox"/> フリア <input type="checkbox"/> リトライ	<b>次の授業までの宿題</b> 未来7-7プラス 107, 110, 113 117, 122, 125
最新使用書 次回試験ページ 基礎テスト 12表 17表 明光未来7-7 P94~ 講師: 田中	

振り返りノート例

# 明光義塾の学習について

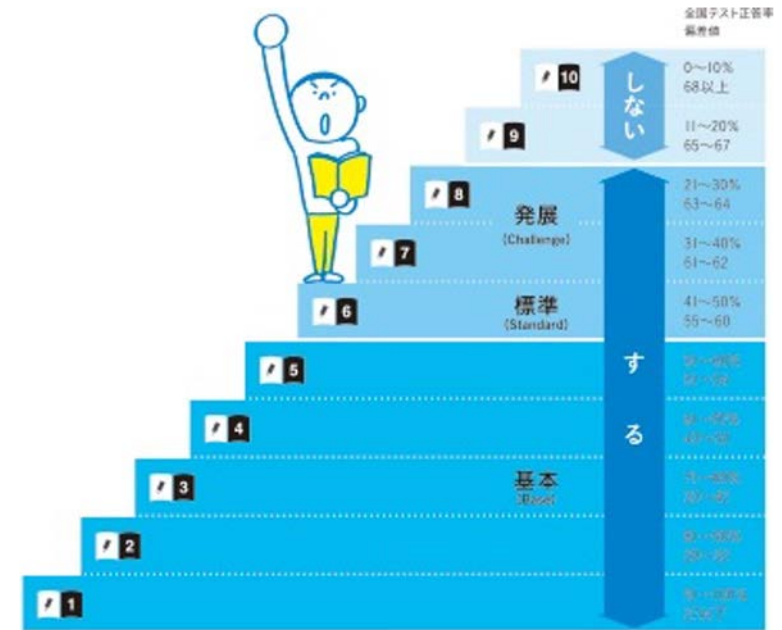
## ！ 明光式10段階特許学習法

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



## 下館教室について

下館教室は、  
生徒の成長を共に喜び、夢をかなえる教室です！

生徒が主役！

ひとり一人が輝ける場所が教室にあります！  
将来の夢や進路を全力で応援します！！



## 下館教室について

落ち着いて学習できる環境

清潔でゆとりのある  
明るい授業席



独立型自習席を完備！  
自由に使用できます！

個別指導 明 光 義 塾 !

## 下館教室について

---

### 下館教室の特徴

中学受験対策専門や、  
大学受験東大理系二次試験指導可能など  
それぞれの指導に長けたスペシャリスト！  
専門講師が直接指導します！！

個別指導 明光義塾 !



## 下館教室について

---

### 下館教室の特徴

生徒の考えを第一に

ひとり一人の成績アップに

真剣に全力で取り組む講師が多数在籍！



# 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。

体験授業受付  
QRコード



☎ 0296-25-6706

担当：大竹 (材々)