

# 明光義塾 花崎教室のご紹介



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。  
分かりやすい授業の実現のため、  
生徒さんの『腑に落ちる』ことを  
一人ひとりの個性に合わせて授業をしています。ぜひ  
一度体感してください。



教室長 関口 大介 (せきぐち だいすけ)

## ! 教室の紹介

東武伊勢崎線花崎駅北口より徒歩12分  
北口正面の道から道なりに、  
ライオンズマンション・花崎北小を過ぎて  
スーパーマーケットカスミの道路の反対側2階



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="checkbox"/> マスター <input checked="" type="checkbox"/> クリア <input type="checkbox"/> 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

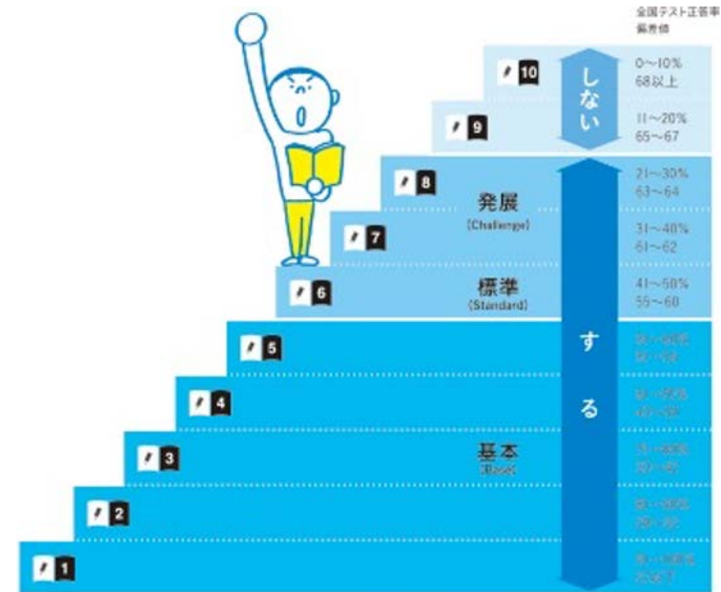
### ! 明光式10段階特許学習法

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



## 花崎教室について

花崎教室は  
分かりやすい授業をする教室です！

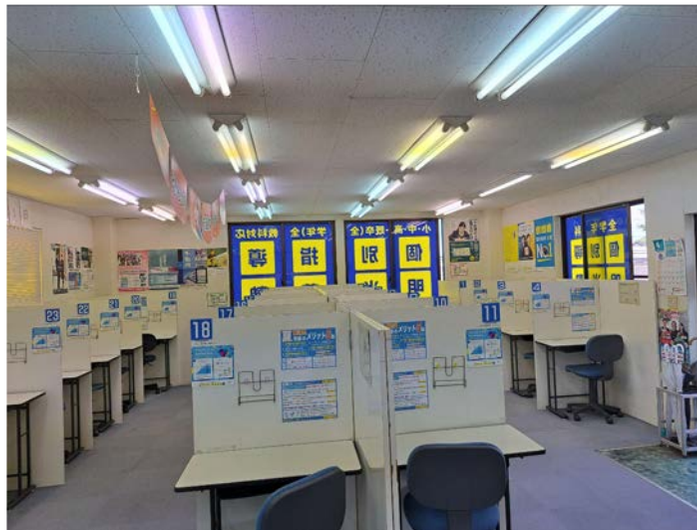
皆さんも「分からない」→「諦める」の経験はあると思います。最近の脳科学の研究でも、分からないときには脳がシャットアウトすることが分かっています。だからこそ「分かりやすい」にこだわっています。



## 花崎教室について

### 落ち着いて学習できる環境

生徒さん同士はパーティションで仕切られているため、周りを気にせず学習できます。



自習は開講時間であればいつでも利用可能です。

平日 14 : 00 ~ 22 : 00

## 花崎教室について

---

### 花崎教室の特徴【講師】

私も東北大学で数学を研究し、その他の先生たちもHPにあるように優秀な先生方がたくさんいます。

しかし、ただ単に学力が高いだけではなく、勉強内容を熟知しているからこそ、教科書通りの説明ではなく、生徒一人ひとりに合わせて分かりやすい形で説明することが出来ます。

そのため高いレベルを目指す方も、苦手を克服したい方もどちらの要望にお応えする自信があります。



## 花崎教室について

### 花崎教室の特徴【勉強法の指導】

皆さんは繰り返し勉強したにもかかわらず、テストで上手くいかなかった経験はありませんか？  
では部活動ではいかがでしょう？  
部活動で上手くいかなかった時に、ただ単に繰り返し練習してもなかなか上達しなかったと思います。  
そこでコーチや顧問の先生からの的確なアドバイスがありその練習をして上達した経験がありますよね?!  
勉強も同じです。正しい分析と正しい練習により成績が上がっていきます。そのためのコツは...教室にてご説明いたします。

# 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。

☎ 0480-65-8007

担当：関口

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

