

集団以上のクオリティを個別で！！

# 明光義塾 栗橋教室のご紹介



おすすめのポイント♡を

一気にご紹介！！



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

頑張っているのに点が取れない…  
どうしてもこの学校に行きたい！  
そんなあなたの思い、私にお任せください！！  
頑張るあなたを全力サポート  
後悔したくないなら栗橋教室へ♪♪

## ! 教室の紹介

JR東北本線・東武日光線 栗橋駅から徒歩5分！  
東口より東に400m、教室は左手のビル2Fです  
駐車スペースも3台分完備！！  
お気軽にお越しください♪

個別指導 明光義塾 !



教室長 永田 一真 (ながた かずま)



# 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。

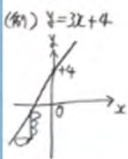
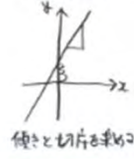
分かったことは先生に自分の言葉で説明し、  
”振り返りノート”に記録します。

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 [ 1回 ] 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> (ワーク) 啓 [・プラス・NEO・STANDARD・PROGRESS・その他( )] P82~P86, P88~P92	

<b>分かったこと</b> (当方に説明できたことを書く)		
1次関数のグラフ (解) $y=3x+4$ 	1次関数の式  傾きと切片の求め方	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)
<b>まだ分からないこと</b> (まだ分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"/> ヴリア <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

確認テスト [13]表 [14]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

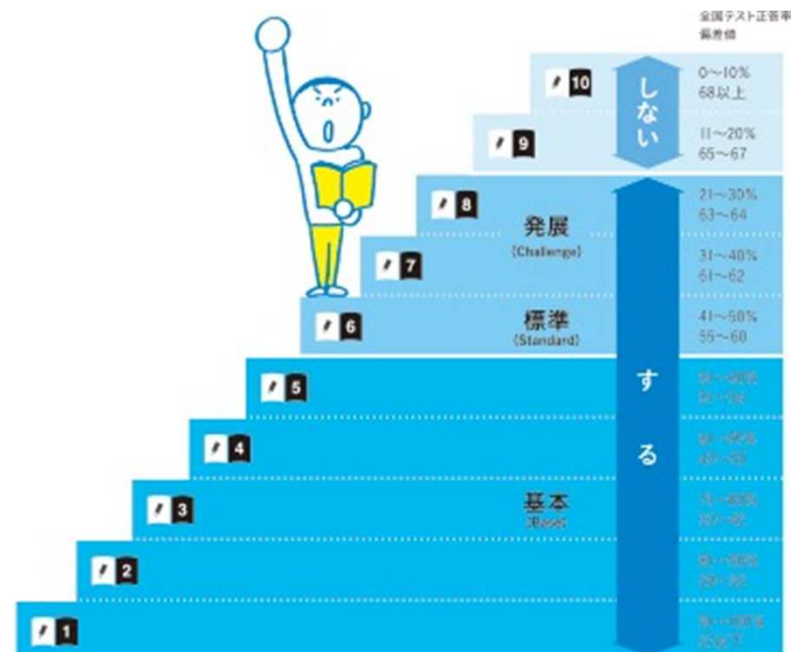
## ! 明光式10段階特許学習法

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



# 栗橋教室について

明光義塾 栗橋教室は  
『生徒も講師も教室長も勉強し続ける教室』です！

教室長が勉強の内容を分かっていないってヤバくないですか？

「当然、理解しているでしょう...」と思われるかも知れませんが、  
多くの場合、「高校生の内容は...」とか「英語は...」などと濁されます。  
そんな人に将来を任せられますか？

栗橋教室では講師はもちろん、教室長も日々勉強しています！！



広々とした座席配置！！  
周囲を気にせず勉強に集中できます！



教材がとても豊富！！  
自分に合った教材で学ぼう！

個別指導 明光義塾 !

# 栗橋教室について

## 集中して学習できる環境

テストで点を取る為に最も大事な事は何か、それは **★時間を意識すること★**  
たとえその問題が分かっていたとしても、テストでは制限時間内に解けないと「×」です。  
時間を意識し、集中した学習を心がけましょう。



自分に合った  
自習スタイルで学ぼう♡

自習大歓迎！！  
授業がない日も教室に来れる子は  
教室に来て勉強に励んでいます！  
(基本は予約不要  
テスト前は混雑することも...)

個別指導 明光義塾 !

# 栗橋教室について

## 栗橋教室の特徴 その1

栗橋教室は  
とにかく受験対策に強い！

高校入試・大学入試はもちろん  
中学入試も最善ルートをサポート！  
～諦めない限り

栗橋教室で不可能はない～  
あなたが受験で勝ちたいのなら  
他に選択肢はないでしょう！



教室では

試験の傾向・点の取り方が学べます！

皆さんは

己を信じて勉強するだけで大丈夫！

個別指導 明光義塾 !

### 受験合格三箇条

一、己に自信を持つこと

一、敵をよく知ること

一、点の取り方を学ぶこと

# 栗橋教室について

## 栗橋教室の特徴 その2

### 栗橋教室は 学年フリーのカリキュラム！

得意教科は学年を越えてドンドン先取り！

苦手教科はじっくり復習！

「〇〇年生だからココまで...」は一切ございません！！

お子様の可能性を120%に引き出す

”明光栗橋スタイル”

ぜひお試しください♪



小学生から中学内容

中学生で高校内容の学習を

頑張っている生徒さん多数！！

個別指導 明光義塾 !

# 栗橋教室について

## 栗橋教室の特徴 その3

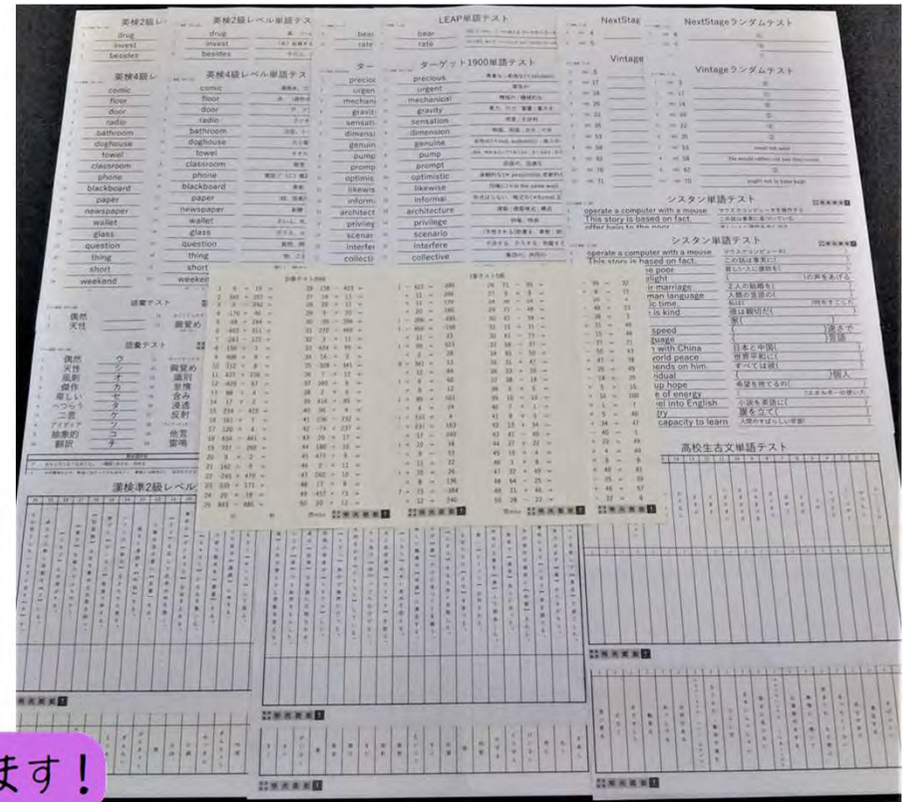
栗橋教室は  
確認テストの種類が豊富！

勉強において大切なのが  
★アウトプット★  
英単語テストは教材毎に5種類以上  
国語も漢字・語彙・古文単語と万全！  
計算テストも22段階で  
自分にあったレベルから挑戦できます。



必要なテストがあったら

教室長が随時作成致します！



個別指導 明光義塾 !

# 栗橋教室について

## 栗橋教室の特徴 その4

栗橋教室は  
教材の種類がとっても豊富！

何を使ったら良いのか分からないという  
あなたも大丈夫！  
教材マエストロの異名を持つ教室長が  
あなたに合った教材を提案致します。  
内容も、実際に手に取って中身を確認  
できるので安心です♪



目標が決まったら

ぜひ一緒に教材を選定し

学習計画を立てましょう♡



個別指導 明光義塾 !

# 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

学校進捗対応、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



☎ 0480-52-4951

担当：永田(ながた)