

ひのき個別館の先行講座は普通じゃない！先行どころか完了する！

もう、わたしに
誰も追いつけない。

10/1(火)
START!



中1内容がすべて完了する

小学
6年生
対象

個別指導

中学校先行講座

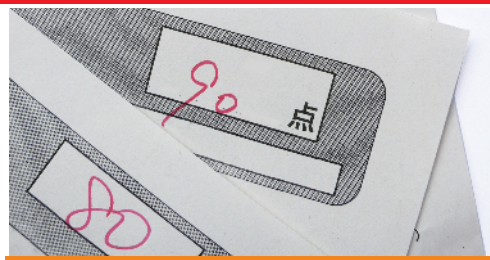
この講座のポイントは3つ



中1内容がすべて完了！



授業外のフォロー指導！



毎回のチェックテスト！

中学生になって初めて接するよりも、小学生のうちからどんなことを学ぶのかを知り、その学習を始めていることでは、その後の理解度に差が出てきます。中学内容を先行して学習することの意義はとても大きいはずです。

授業以外でもサポート体制は万全です。授業では正解したもの、実はあまり理解できていなかった、などということがあると思います。そんな時は自習室を大いに活用してください。しっかりとフォロー指導を行います。

授業はまず前回学習した内容に関するチェックテストから始めます。チェックテストの結果が思わしくない場合には、前回内容の復習を行いますので、十分に定着しないまま次に進むようなことはありません。



なぜ今から始めるのか？ひのき個別館の先行講座の意義をお伝えします！

入学前に中1内容をすべて学習できるメリットとは？

1. つまづくポイントを事前に対策できる！

中学内容を学習してみて、今、つまずくところは、きっと中学に入つてからも同じようにつまずくはずです。だから、今の段階で早めにつまずくポイントを発見し、そのつまずきを確実になくしておくことができれば、中学入学後もスムーズに学習していくようになるわけです。

2. 入試レベルの総合問題で指導できる！

たとえば、中1すでに学習したはずの内容が、いざ入試問題で出題されると解けなくなるというケースが多く見受けられます。それは基本問題だけでは、入試レベルの問題には対応できないからです。基本が定着したら続けて発展内容も学習できるのが先行講座の強みです。

3. 時間に余裕ができ理社国に時間を使える！

英語と数学を小学生のうちに完了させることができれば、中学生になってからは、理科・社会・国語といった他の科目への勉強時間を多く割けるといった利点があります。中学校では覚えるべき事柄が多くなるわけですから、これはとても大きなメリットとなるはずです。

やる気を引き出すシステムの特徴



授業の様子

先生一人に生徒二人までのつきっきり完全個別指導で、効率よく学習できます。生徒自身が一人で問題を解けるように指導するので、自信と意欲がアップします。



自習室完備

通常授業以外の日でも、自習室で漢字・計算・理科・社会などのサポートを行います。自習室には常駐のスタッフがいるので、いつでも質問が可能です。



ホワイトボード付き
指導ブース

先生が実際に例題を解いて解説します。大きなホワイトボードを使用しているので、見やすいのはもちろんのこと、大事なポイントも見落とさずに学習できます。

サポート充実の個別指導料金は

授業料 9,500 円
毎月80分
×4回指導
維持費とフォローシステム費が別途かかります。

「なぜ勉強するの？」
この問い合わせに明確に答えるのはとても難しい。「いい仕事に就くため」「いい学校に入るため」などと説明しても、納得してもらえないことがあります。絵を見て、おもしろいと思えるのはどうもアニメも面白さの本質は一緒なのかかもしれません。



[全32回] 中1完成カリキュラム

月	回	数学	英語
10	1	正負の数	アルファベット・単語
	2	加法減法	あいさつ・数字・曜日
	3	乗法と除法(1)	I am , You are …
	4	乗法と除法(2)	This is … , Is this …
11	5	正負の数の計算のまとめ	一般動詞
	6	正負の数の利用	疑問文・否定文
	7	文字を使った式	名詞の複数形
	8	文字式の計算	How many … ?
12	9	文字式の計算のまとめ	命令文とLet's … ?の文
	10	文字式の利用(1)	What is … ?の文
	11	文字式の利用(2)	主語+be動詞+形容詞
	12	方程式とその解き方(1)	What do you … ?
冬期	13	方程式とその解き方(2)	三単現
	14	方程式の解き方とまとめ	三単現の疑問文
	15	1次方程式の利用(1)	三単現の否定文
	16	1次方程式の利用(2)	Who is … ?
1	17	関数	時刻のたずね方と答え方
	18	比例	Which … , A or B ?
	19	反比例	Where is … ?の文
	20	比例と反比例の式のまとめ	Whose +名詞… ?
2	21	比例と反比例の式のグラフ	目的語で使われる代名詞
	22	比例と反比例の利用	進行形の文
	23	図形の移動	進行形の文と答え方
	24	基本の作図	命令文
3	25	いろいろな作図のまとめ	道案内
	26	おうぎ形	canの文とcanの否定文
	27	いろいろな立体	canの疑問文と答え方
	28	立体の見方と調べ方	When … ?の文と答え方
春期	29	立体の体積と表面積	過去形(規則動詞)
	30	立体の計量のまとめ	過去形(不規則動詞)
	31	資料の分析	過去の疑問文と否定文
	32	近似値と有効数字	Let's Read

他塾にはない個別館の独自コースは、ライバルに差をつける秘策！

自分にあったペースでできる!
自分にあったコースがある!

選べる時間割!

時割帯	月	火	水	木	金
13:30~14:50	休講日				
15:00~16:20					
17:00~18:20					
18:30~19:50	英語	自習			
20:00~21:20	自習	数学			

例えれば2回の場合…

1×2生つきっきり個別指導

1コマ80分指導

振替指導OK!

定期テスト対策OK

自習室利用OK

5教科マネジメント

5教科確認テスト完備

母子割引兄弟割引あり

定期面談OK!

週1~4コマの個別指導 国数英理社から選択 基礎力を強化し、勉強する楽しさを身に付けます。

勉強の仕方も基本から指導していきます。

通常授業以外の日でも、自習室で漢字・計算・理科・社会などのサポートを行います。自習室には常駐のスタッフがいるので、いつでも質問が可能です。

先生が実際に例題を解いて解説します。大きなホワイトボードを使用しているので、見やすいのはもちろんのこと、大事なポイントも見落とさずに学習できます。

先生一人に生徒二人までのつきっきり完全個別指導で、効率よく学習できます。生徒自身が一人で問題を解けるように指導するので、自信と意欲がアップします。

通常授業以外の日でも、自習室で漢字・計算・理科・社会などのサポートを行います。自習室には常駐のスタッフがいるので、いつでも質問が可能です。

先生が実際に例題を解いて解説します。大きなホワイトボードを使用しているので、見やすいのはもちろんのこと、大事なポイントも見落とさずに学習できます。

先生一人に生徒二人までのつきっきり完全個別指導で、効率よく学習できます。生