

# ひのき個別館 二華中受検対策コース



## 合格のためにはまず敵を知ると！ 二華中受検三つの敵

### 敵を知って己を磨け！



#### ①総合問題

仙台二華中の総合問題は主に算数・理科・社会の融合問題が出題される。問われる力は①小学校の教科書内容の正確な理解②資料や情報を読み取り、考察や計算をする力③事象や自分の考えを論理的に記述する力の3つである。

#### ②作文

試験時間40分で400字以上500字以内の作文を書くことが求められる。小学生にとってはボリュームが多く、自分自身の考えとその根拠を筋道を立て明確に記述するには多くの練習が必要である。もちろん、誤字脱字等も減点の対象となるため、漢字や文法の学習も必須である。

#### ③面接

二華中の面接は受検者6～7人に対して面接官2人の男女混合で行う集団面接である。質問内容は典型的なものが多く難しくないが、根拠を含め自分の言葉で答えられるように準備する必要がある。

合格のために必要な力は5つ。全てひのきの講座で揃う。

知識 思考力 記述力 自己分析 表現力

詳細は裏面をご覧ください。

<p>【電話受付】 火曜日～土曜日 15:00～21:00 【Web受付】 24時間受付中</p>	<p><b>泉本部館</b> 〒981-3133 仙台市泉区泉中央2-16-12 SS泉ビル(3階) TEL. 343-8901</p>	<p><b>泉中央館</b> 〒981-3133 仙台市泉区泉中央 4-2-5 TEL. 725-7920</p>	<p><b>吉成館</b> 〒989-3204 仙台市青葉区南吉成 3-2-4(2階) TEL. 343-7118</p>	<p><b>上杉館</b> 〒980-0011 仙台市青葉区上杉 2-2-4 林ビル(3階) TEL. 281-8850</p>	<p><b>五橋館</b> 〒980-0023 仙台市青葉区北目町1-18 ピースビル北目町(4階) TEL. 281-8386</p>
<p><b>長町館</b> 〒982-0012 仙台市太白区長町南 3-15-7(2階) TEL. 393-7501</p>	<p><b>錦ヶ丘館</b> 〒989-3123 仙台市青葉区錦ヶ丘 7-1-2 TEL. 393-6031</p>	<p><b>愛子館</b> 〒989-3128 仙台市青葉区愛子中央 6-1-32(2階) TEL. 302-6392</p>	<p><b>八幡町館</b> 〒980-0871 仙台市青葉区八幡2-5-6 アルペル・チェム八幡(1階) TEL. 794-9195</p>	<p><b>大和町館</b> 〒984-0042 仙台市若林区大和町 3-1-23 TEL. 349-9195</p>	<p><b>荒井館</b> 〒984-0032 仙台市若林区荒井 4-14-20(1階) TEL. 390-3430</p>



# 仙台二華中 徹底攻略

## 二華中攻略 POINT

### 一、記述式問題を突破せよ！

理科や社会の問題はほとんどが自分の言葉で資料をまとめたり、事象の理由を説明する問題です。これらの対策なしに仙台二華中は合格できません！

### 二、7割出題の理系を攻略せよ！

算数や理科の問題は難しい問題が多く受験生の間でも差がつきます。その理系の問題が例年全体の7割程度であるため、早期対策が必須になります。

### 三、三段落構成作文を習得せよ！

仙台青陵中の出題とは異なり、テーマのみが与えられそのことに関して記述する形式です。例年三段落構成という条件があるため、過去問などを通して条件を満たす作文を書く力を養う必要があります。

## ひのきの講座はここがすごい！

### 3段階式学習システム



合格を目指すためには時期に応じた適切な学習が必要です。例えば、ひのきでは総合問題対策へスムーズに移行するために小学校内容基本事項の学習は小6の夏までに終了します。また、夏以降は作文指導・面接指導もスタートします。

### 記述力も高める算数指導！



入試の約7割は理系科目からの出題です。特に算数に関しては答えだけでなく、その答えを導き出すためのプロセスも問われます。ひのきの授業では、ひとりひとりの進度にあわせて学習します。個別指導なので丁寧に添削をして、合格答案が作れるようにしていきます。

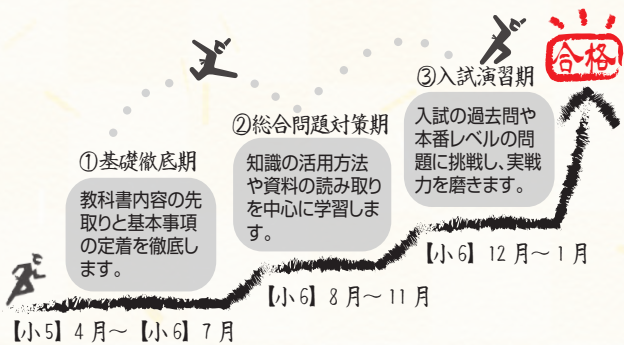
### 「速さ×正確さ」を鍛える基本徹底指導！



入試では、簡単な問題を素早く解き、難しい問題にいかにか時間をかけられるかが重要になります。そのため、基礎的な問題は何度も反復し、素早く正確に解けるように練習をします。毎回の授業で行う確認テストは基本事項に特化し、厳しい制限時間の中で正確に解く力を養っていきます。

仙台二華中 合格への道！

## 3段階式学習システム



### 【小学5年生 入試までのカリキュラム例】

期間	算数	理科	社会	国語
5年春 5年秋	1ヶ月目 小4 4年生の復習	小4 4年生の復習	小4 4年生の復習	小4 4年生の復習
	2ヶ月目 小5 立体の体積	小5 植物の発芽と成長	小5 日本の国土	小5 物語文①
	3ヶ月目 小5 小数の計算	小5 魚のたんじょう	小5 食料生産と私たちの暮らし	小5 説明文①
	4ヶ月目 小5 倍数・約数	小5 花から美へ	小5 私たちの暮らし	小5 物語文②
	5ヶ月目 小5 分数の計算	小5 台風と天気の変化	小5 工業生産と私たちの暮らし	小5 新聞の読み方
	6ヶ月目 小5 平均・速さ	小5 流れる水のはたらき	小5 私たちの暮らし	小5 物語文③
	7ヶ月目 小5 割合	小5 もののつくり方	小5 情報と暮らし	小5 説明文②
	8ヶ月目 小5 帯・円グラフ	小5 電流がうみ出す力	小5 くらしと環境	小5 物語文④
	9ヶ月目 小5 正多角形	小5 心りのこまり	小6 くらしと政治	小5 意見文の書き方
5年冬 6年夏	10ヶ月目 小6 線・点対称	小6 ものの燃え方と空気	小6 国の統一と貴族の政治	小5 俳句・短歌
	11ヶ月目 小6 文字と式	小6 動物のからだのはたらき	小6 近代国家への歩み	小5 説明文③
	12ヶ月目 小6 分数の計算	小6 太陽と月の形	小6 武士の世の中	小5 伝記
	13ヶ月目 小6 円の面積	小6 大地のつくりと変化	小6 近代国家への歩み	入対 図表の読み取りと意見・考えのまとめ方
	14ヶ月目 小6 比例・反比例	小6 てこのはたらき	小6 戦争から平和へ	入対
	15ヶ月目 小6 組み合わせ方	小6 水よう液の性質	小6 6年間のまとめ	入対
6年秋 入試	16ヶ月目 小6 6年間のまとめ	小6 6年間のまとめ	小6 6年間のまとめ	入対
	17ヶ月目 入対 総合問題導入	入対 生物・地学攻略	入対 日本の自然と産業	入対
	18ヶ月目 入対 速さと割合の活用	入対 化学・物理攻略	入対 世界と日本の比較	入対
	19ヶ月目 入対 図形の活用	入対 4分野の総まとめ①	入対 現代の日本	入対
	20ヶ月目 入対 規則性と推理の活用	入対 4分野の総まとめ②	入対 地理強化特訓	入対
	21ヶ月目 入対 過去問演習	入対 過去問演習	入対 過去問演習	入対 作文添削

その他面接対策も充実しております。

## 英語対策もひのきてバッチリ！

2022年1月の中学入試より、仙台二華中・古川黎明中の総合問題において英語の問題が出題されることが発表されています。これに伴い、ひのき個別館では中学入試における英語対策もスタートしております。過去に出題がないからこそ万全の対策をして臨まなければいけません。英語の力を身につけるためには学校の授業だけでは不足してしまいますので、是非ひのき個別館の英語対策もご検討下さい。

## 選べる時間・選べる曜日！

時間帯	日	月	火	水	木	金	土
13:30~14:50	休講日	休講日	自由	自由	自由	自由	自由
15:00~16:20							
17:00~18:20							
18:30~19:50							
20:00~21:20							
21:30~22:50							
算数			理社				

【料金】  
週1コマ  
**¥10,450**～  
※維持費(¥2,750)・フォローアップ料(¥2,200)が別途毎月かかります。

## 申込の流れ 最寄りの個別館に「二華中受検対策コースの説明が聞きたい」とお問い合わせください。

