

グノーブルの新小3生の算数が2月より開講しました

対象  
新小3生

# 一步前を行く授業で、「算数力」を引き出す!



## 考えることの面白さと感動の体験が「思考力」を養う

算数的な思考力を養うためには、与えられた問題に対し自分で表に書いて調べたり、図形を見て手を動かしながら考えたり、整理して考えるなどの経験が必要です。

しかし、そのような経験をすることも、基本的な知識や考え方、処理する方法を全く知らなければ、問題を考えたり、解いたりすることはできません。また、難しい問題をやみくもに子どもたちに与えたとしても、興味を示さないかもしれません。

3年生の授業では、必要な知識や処理方法を早い時期に確認しながら、考えること自体を楽しめる問題を数多く経験

します。考える面白さ・わかる喜びと感動、それらの体験のくり返しが、「思考力」を養うことにつながっていきます。



## 一步上を行く授業で「算数が好きになる」

面白さと感動の体験は「考える力」の養成につながります。そのために必要なことは、与えられた問題に対して、自分の力で解決することの習慣づけです。

しかし、自分で表に整理したり、図を見て考えるなどの習慣が身につくためには、個人差もありますが、多くの場合は時間がかかるものです。その途中で、試行錯誤することが嫌になったり、早く終わらせたい気持ちになることもあるはず。そういう時にこそ、生徒一人ひとりの性格や能力を把握して、適切に指導する先生が必要なのです。

グノーブルでは、「考える過程が好きになる」ことが「算数が好きになる」ことだと考えています。教え込むのではなく、その生徒にあった指導を行いながら、自分自身の力でできるように導いていく。そうした授業の実践と、考えることの習慣づけは、受験をまだ意識していない3年生だからこそできるのです。

## 新年度より、中学受験グノーブルの4教科授業がスタート!

対象  
新小4~6生

<b>算数</b>	先進のカリキュラムと精選された教材で	<b>思考力と処理能力を高める!</b>
<b>国語</b>	感性も知性も磨く授業と演習で	<b>読解力と表現力を身につける!</b>
<b>理科</b>	不思議さを考える授業とテキストで	<b>自然現象への好奇心を育む!</b>
<b>社会</b>	つながりでわかるテキスト構成で	<b>背景への社会的考察を深める!</b>

## グノーブル・グノリンクの春期講習

3/28(金)~4/3(木)

※3/31は休講

- 新小4~6は算・国・理・社
- 新小3は算数のみ

新小3~6対象  
**入室テスト** 毎週土曜日 14:00~

※春期講習・入室テスト共に、詳細・お申込みはホームページにて

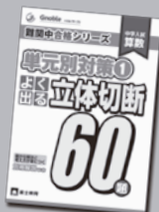
## 難関中受験生 待望の問題集・新シリーズ発刊開始!

**第1弾** 難関中合格シリーズ 単元別対策

## よく出る 立体切断60題

『立体切断』は、近年、難関中学における頻出単元の一つです。にもかかわらず、驚くほど多くの受験生が「立体切断」を苦手としており、「立体切断」を克服することが合格へのカギともなっています。本書では、問題の意図に則り基本的な考え方をどう活用できるかをナビゲートしながら、正確に作図ができるよう導きます。作図さえ正しくできれば、もう正解にたどり着いたのと同じこと。こうした問題を、基礎レベルから応用・発展レベルまで徹底的に繰り返し、考え方や解法のポイントを完璧に身につけていきます。

**第2弾** 2つの変化を追う60題 3月発売予定!



**有名書店にて発売中!**  
本体¥1,800+税 (B5判)  
本編64ページ  
解答解説64ページ

新シリーズ  
発刊!  
小6生版発売!

## 算数問題集(小4・5・6用) 『G脳-ワークアウト』



Amazonで  
販売中!

新シリーズ6年版 Rセットの例  
6 速さに関する文章題(1) - 旅人算 -  
7 速さに関する文章題(2) - 流水算・通過算 -  
8 正比例・反比例の関係  
9 数に関する問題(2) - 小数・分数 - 5冊1セット  
10 立体図形の求積・水深変化 本体¥4,000+税



**Gnoble**

中学受験 グノーブル

中学受験 グノーブル 東京校・自由が丘校・成城学園校・西船橋校・白金高輪校  
個別指導 グノリンク

ご相談窓口 (12:00~17:00 / 土・日・祝日を除く) 学習相談随時受付中!

0120-64-2013 www.gnoble.com

4月上旬 吉祥寺校 開校