



知的に活発なグノー空間から  
「知の力」が伸びる!



## グノーブルの算数

# 1~3年生の学習はどのように進めるのか?

グノーブルホームページで連載中『グノーブル算数講師座談会』より

### 頭脳の発達に合わせて無理なく導く

**伊藤:** グノーブルでは、最難関中に合格できる学力を無理なくつけるように作成されたオリジナルのカリキュラムと教材が、1~6年生までそろっています。中学受験の学習が本格的にはじまるのは新4年生の2月からですが、では、1~3年生の間にグノーブルの算数で何を学ぶかという、1つは4年生以降の学習につながることで有意義になるような内容、もう1つは、4年生以降で時間的な制約があることも含めてなかなか扱えないような算数的な内容があります。

**三原:** 4年生以降につながる内容を1~3年生で学ぶというと、一見先取り学習のように聞こえるかもしれませんが。しかしこれは

4・5年生の内容を先に学習しておくことと先々楽、というような考え方とは異なります。

小学生の理解力、成長の度合いというのは一般的に年齢によってある程度は決まってきます。たとえば論理的思考力というのは、家族や友達との日常の会話や普段の読書などのさまざまな経験、また算数以外の教科学習を通して表現力や理解力を培う中で養われていく面があります。1~3年生のうちに4・5年生の問題の解法テクニックを使って解くのではなく、その学年に適した方法で導いていくことが大切だと考えます。(以下中略)

### さらに学びたい気持ち、深く理解する満足感を育てる

**盛田:** ごく少数とはいえ早いうちから高度なことを理解できる、好奇心の強いお子さんというのはいらっしゃるのですが、そういうお子さんに枷をはめたくはないとも考えています。この点については本人の自発性が第一で、すべてのお子さんに先取りが効果的だとは考えていません。また、一方的に後々楽だろうからと先取りをさせるというのは難しいと思います。グノーブルでは全体のカリキュラムとして先取りはしませんが、本来的に自ら学びたいお子さんを進ませることは望ましいと思います。

**三原:** 授業では1回ごとの回で基本的なことをしっかり学びつつ、

深い内容まで扱うことができるようになっていきます。どこまで深く掘り進めるかは、そのときの状況によって変わりますが、常にしっかりと学ばせたいと思っています。分野として先取っていくというよりは、1個1個の題材の基本をしっかりと学び、深いところまで理解を進めることで、どんなお子さんも満足できるのではないかなと思っています。



新2~6年生(現1~5年生)対象  
グノーブル各校舎で実施

## 新学年入室テスト 1/7日・2/11日

(要予約・無料)

詳細・お申し込みはホームページまで。

中学受験 <b>グノーブル</b> 2017年合格実績 4期生 在籍 206名	<b>最難関中</b> <b>144名</b>	<b>開成中 14名</b> <b>桜蔭中 19名</b>	麻布中 6名 武蔵中 2名 駒場東邦中 7名 栄光学園中 6名	聖光学院中 9名 灘中 1名 筑波大学附属駒場中 5名 女子学院中 4名	雙葉中 2名 豊島岡女子中 10名 慶應義塾(普通部4/中等部5/湘南藤沢2) 11名 早稲田(早稲田6/早大学院1/早実2) 9名	渋谷教育学園幕張中 26名 渋谷教育学園渋谷中 13名 その他の合格校は ホームページまで!
大学受験 <b>グノーブル</b> 2017年合格実績 11期生 在籍 612名	<b>東大 99名</b> 理Ⅲ 3名含む	<b>国公立慶医 55名</b> 京大 8名、一橋大 22名、東工大 17名、東外大 13名、慶應大 264名(医11名含む)、早稲田大 248名、上智大 114名	東京医科歯科大(医)6名、東北大(医)1名、千葉大(医)7名、筑波大(医)2名、横浜市立大(医)2名 ※国公立大医計44名 慶應大(医)11名、東京慈恵医大(医)12名、順天堂大(医)19名、日本医大(医)16名、昭和医大(医)13名 ※私立大医計137名			



# Gnoble

中学受験 **グノーブル**

東京・自由が丘・成城学園・西船橋・  
白金高輪・吉祥寺・横浜・お茶の水

お問い合わせはホームページからどうぞ

[www.gno-jr.com](http://www.gno-jr.com) 中学受験グノーブル 検索

グノーブルグループ



知の力を活かせる人に **Gnoble GROUP**