

# 2020 新中 1 生 スタート説明会 & 講習会

**学び始める今だからこそ「正しい数学」を！**

2020年度のスタート説明会&講習会を開催いたします。

**対象** 2020年度**新中学1年生**およびその保護者の方の他、代数幾何コース受講を検討されている**中学生**や、年齢に囚われず高いレベルの学びを望む**小学生**およびその保護者の方のご参加もお待ちしております。

## 説明会案内

phi-φでのご受講をご検討の方には、私たちの教育理念を正確にご理解頂くことが必須です。そのため2時間×4日間の日程のうち、まず初日の1時間で説明会と1時間の授業を無料で行います。phi-φの理念がどのように体现されているかを是非ご覧ください。2日目以降の授業を受けていただくためには申込書にご記入いただき受講料をお支払いいただきます。

## 講座案内

### 数学入門

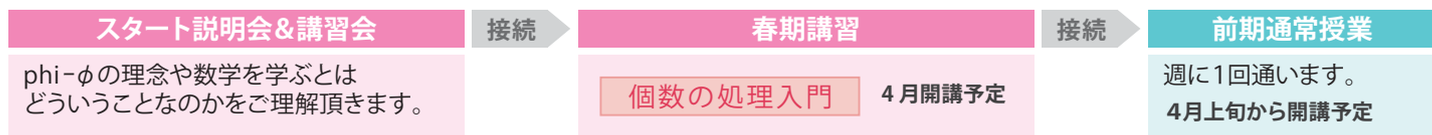
1時間×1日間+2時間×3日間

生徒一人:初日無料+2日目以降10,000円

これから始まる「数学」とはどんな学問なのかを様々なテーマを通して紹介、講義します。学び始めの今こそ、将来大学で必要とされる数学力とはどのような力なのかを見据えておきましょう。先を具体的にイメージできていないと、目先のテストのためにその場しのぎの公式暗記に時間を浪費するという無駄なサイクルを繰り返してしまいます。私達はこのイメージを親子で共有していただきたいと考えているため、保護者の方にはできるだけお子様とご一緒にご受講していただくことをお願いしております。是非、phi-φの授業を試してみてください。

- 1回目**  
1/26(日)・2/2(日)・2/9(日)・2/16(日)  
18:30~20:30(1/26は前半説明会)
- 2回目**  
2/23(日)・3/1(日)・3/8(日)・3/15(日)  
18:30~20:30(2/23は前半説明会)
- 3回目**  
2/24(月)・3/2(月)・3/9(月)・3/16(月)  
18:30~20:30(2/24は前半説明会)

## おすすめ受講モデル



## 申し込み方法

- **1回目** **2回目** **3回目** の講座内容は同じです。どれか一講座を選んでください。
- 本説明会&講習会は予約制です。事前にお電話・E-mail等でご予約ください。  
2日目以降受講の場合は別紙申込用紙に必要事項をご記入の上、講習初日に受講料を添えてお申し込みください。
- 各講座定員が6名(保護者を含まない生徒の人数)です。満席情報はwebにてお知らせいたします。

## 日程一覧

2020年1月							2月																						
24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		
		● 前半説明会						●								●						●							
<b>1回目</b> 18:30~20:30																													

3月																													
21	22	23	24	25	26	27	28	29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		
		● 前半説明会						●		●						●						●		●					
<b>2回目</b> 18:30~20:30																													
<b>3回目</b> 18:30~20:30																													