

# 2021 年度 理数研セミナー石橋

## 冬期講習のお知らせ

本年度も、以下の要領で冬期講習を実施します。理数研の受講生で途中入会の人、欠席や遅刻などで聞き逃した部分のある人、確認テストや復習試験の成績が思わしくなかった人には、特に受講を勧めます。

理数研の受講生でない人には「理数研の講義」を体験する絶好の機会です。「理数研」は、熟練した専任講師が大手予備校には決して真似のできない重厚かつ緻密な内容の講義を展開し、どこにも負けない高レベルの理数教育を実践しています。是非、この「冬期講習」で「理数研の講義」を体感されることをお勧めします。そして、冬期講習終了後に「理数研への入会」を希望される人には、冬期講習で学んだ内容を中心とする「入会試験」を実施し、合格者は1月から通常授業に合流できます。

### ■ 受講料：1講座につき10,000円（税込）

受講者のご都合による受講料の返金はできませんが、冬期講習の他の講座への変更が可能な場合がありますので、事務局（072-761-1948）までお問い合わせ下さい。

### ■ 支払方法：指定口座への振込

### ■ 申込要領：受講申込書に必要事項を記入の上、事務室に提出して下さい。

【送付先】〒563-0032 池田市石橋1-9-13 リバティハウス5F 理数研セミナー石橋  
【FAX】072-760-2013

下記の宛先への郵送・FAXでの申し込みも承ります。

### ■ 定員：1講座につき25名程度。

### ■ 受付期間：10月22日(金)開始。定員になり次第、締め切ります。

### ■ テキスト：12月10日(金)配布開始。

予習のない受講は認めませんので、受講の前日までには必ずテキストを受け取って下さい。 受講初日や受講期間中のテキストの受け取りは予習がないものと見なし、テキストをお渡しできない場合がありますのでご注意ください。なお、新規入会の方にはご自宅へ送付いたします。

## ■数学タイムスケジュール

講座番号	講座名	主な対象	範囲	講師	期間	時間
1	<b>J1</b>	中1 中2	1次関数 合同・相似・円	新藤	12/23(木) ～ 12/26(日)	17:15 ～ 19:15
2	<b>F2</b>	中2	合同・相似・円	大北	1/5(水) ～ 1/8(土)	17:15 ～ 19:15
3	<b>J2</b>	中2 中3	高校数学の基礎 (1次・2次関数)	新藤	12/23(木) ～ 12/26(日)	19:45 ～ 21:45
4	<b>M1</b>	中3 高1	場合の数 確率 整数	新藤	12/27(月) ～ 12/30(木)	17:15 ～ 19:15
5				新藤	1/5(水) ～ 1/8(土)	19:45 ～ 21:45
6	<b>M2</b>	高1 高2	数列 多項式関数の微積分	新藤	12/27(月) ～ 12/30(木)	19:45 ～ 21:45
7				新藤	1/5(水) ～ 1/8(土)	17:15 ～ 19:15
8	<b>S3</b>	高3 受験生	数Ⅲ全般	新藤	12/23(木) ～ 12/26(日)	14:45 ～ 16:45

## ■理科タイムスケジュール

講座 番号	講座名	主な 対象	範囲	講師	期間	時間
9	<b>P2</b>	高2	熱・波動	大北	1/5(水) ～ 1/8(土)	19:45 ～ 21:45
10	<b>P3</b>	高3 受験生	原子物理 重要事項の総整理	大北	1/5(水) ～ 1/8(土)	14:45 ～ 16:45
11	<b>C2</b>	高2	金属元素	齋藤	12/27(月) ～ 12/30(木)	17:15 ～ 19:15
12	<b>C3</b>	高3 受験生	合成高分子・核酸 共通テスト対策	齋藤	12/27(月) ～ 12/30(木)	19:45 ～ 21:45
13	<b>B2</b>	高2	遺伝子の発現と 生殖と発生	余傳	1/5(水) ～ 1/8(土)	19:45 ～ 21:45

# 2021年度 理数研セミナー石橋 冬期講習 受講申込書

理数研セミナー石橋受講生の方は太枠部分のみご記入ください。

理数研セミナー石橋受講生以外の方は全ての項目にご記入ください。

フリガナ					受講番号 (理数研セミナー石橋受講生のみ)
氏名					
住所	〒 - TEL: _____				
Mail					
学校	学校名: _____ 年 在学 (高卒生 _____ 年 卒業)				
受講希望講座 (受講を希望する講座番号に丸を付け、合計受講料を記入してください)					
数学	1. J1	2. F2	3. J2	4. M1 (12/27-12/30)	5. M1 (1/5-1/8)
	6. M2 (12/27-12/30)	7. M2 (1/5-1/8)	8. S3		
理科	9. P2	10. P3	11. C2	12. C3	13. B2
受講料 10,000 円 (税込) × (講座数) = _____ 円					
備考					
<input type="checkbox"/> 過去に理数研に在籍していた					

◆以下、事務用欄のため記入不要です

請求書	Excel	テキスト発送	不備連絡	受付日	受付者
手渡し・郵送		発送者( )	要	/	
		/	/		