

中高一貫校 新中1年生のみなさんに朗報です！  
数学に取り組みたいが、集団授業の日程、通塾距離問題等のお声にお応え！

新中1

# 大学への中学数学

## 演習LIVE CHANNEL

効果抜群の反転授業方式！個別質問可の  
新ハイブリッド型 講座

自宅で、事前視聴&双方向Online演習講義  
を受けて、**中学数学をどんどん先取り**しよう。

定員

15名  
限定\*

\*5月以降  
※3名以上受講で5月開講  
[下記に詳細記載]

対象学年	2024年4月時点で中高一貫中学1年生 ※東京都とその隣接地区に在住で夏の講習時などにお茶ゼミ√+東京本校（JR水道橋）、渋谷校、吉祥寺校に通いになれる方*が望ましい。授業レベルは、東大・京大や医学部などの難関大を狙うような中1生対象のカリキュラム。
目標	中学1年生の間に中学2年生までのカリキュラム(一部中3含む)を消化しながら、代表的な問題を通して大学受験に通用する数学力を身につける。
授業概要	◆月3回の授業視聴[週1回のペースでの視聴が望ましい] <b>60分×3回</b> ◆月1回の <b>演習ライブ</b> 講義 <b>60分</b> (単元テストも実施) ◆月最大60分の <b>オンライン個別質問可能</b> ※ <b>20分枠×3</b> など ▪分野終了後(月1回程度) [はチェックテスト[単元テスト] をお送りいたします。]
授業の流れ	① <b>講義(オンデマンド)</b> ※毎週決まった曜日・時間に受講[視聴]が望ましい。 ◎視聴確認や理解度確認などのコミュニケーション[月1回以上]を行います。 「見っ放し」にならないオンライン授業です。 ② <b>復習</b> 各自、授業内容の書き直しなどの復習を課題とします。 ★定期的に <b>オンライン質問個別対応つき</b> ③ <b>演習授業(双方向型オンライン授業☆演習ライブ講義)</b> 毎月一度、各月末頃に受講いただきます。 ※予定表参照 講義内容の理解ができていないかを確認し、そのうえで、さらなる演習を積み重ねていくことで、解法の定着を図ります。 ※欠席の場合は後日視聴可能
学費 ※学費はすべて税込です	★ <b>4月期は体験月です！学費一切不要</b> [上記①②③] <b>5月期以降は、9,900円/月</b> [上記①②③] ◎ <b>5月期入会は先着順受付</b> <b>入会金22,000円</b> ※ <b>5月期入会金無料</b> [新規開講特典！] ※オンライン講義は次月まで(約2か月間)何度でも視聴可能 ※オンライン個別質問は事前予約制[先着順受付] ◆新中1準備講座受講生で、4/6(土)までに入会手続き(5月入会)頂いた方を対象に、準備講座受講費全額分(上限9,900円)を5月受講費より減額。

※最低3名以上で開講。5月申込が3名未満の場合は開講となりません。ご了承ください。

# 授業の流れ



## 授業は「月3回」60分×3

各月、上旬(一部月期除く)より全3回分視聴可能  
～週1回のペースでの視聴が望ましい～  
<講義> 映像授業を視聴



## 講義内容を解きなおして復習しよう！

講義編で学習した内容を解きなおすことで、理解ができたかを各自で確認  
→理解度チェックは演習編で！  
※分野終了後(月1回程度)はチェックテスト  
[単元テスト]をお送りいたします。(最終週に送信予定)



## 演習授業は「月1回」60分

4月演習授業日：4/27(土) 19:45～20:45  
(以降の日程詳細は一覧表参照)  
<授業冒頭> 出欠確認  
<演習授業> 講義編内容の定着確認  
+ 疑問点の解消 + さらなる演習  
<授業最後> その日の授業内容確認、次回の講義日確認  
※欠席の場合は後日視聴可能



## オンライン個別質問は「月最大60分」可能※20分枠×3など

初回質問可能日：4/13(土) 3限 (以降の日程詳細は一覧表参照)  
講義編・復習・演習編、チェックテストのオンライン質問対応

担当講師の動画説明  
をご覧ください。

\* 音量を大きくしてご覧ください



担当は学力推移調査の解説授業  
も実施している先生です！



担当：下田雄太 講師

√+Private School  
の講師が担当  
※講師1対生徒2(or 1)  
※生徒2でも質問は個々対応です

## 中学数学 LIVE CHANNEL の特徴

特徴①

中1生の内に中2生内容が終わる(一部中3含む)先取りカリキュラム

特徴②

【講義】⇔【復習】⇒【演習授業】のサイクルで、「わかる」から「できる」へ

特徴③

【講義】はプロ講師による分かりやすい映像授業

特徴④

【演習授業】は出欠確認などを行い、本人任せにしない

特徴⑤

【演習授業】は双方向型オンライン授業。塾に通うのと同じ感覚で受講

特徴⑥

演習編で理解度確認！ レベルアップの問題まで扱うこともあり！

特徴⑦

出席できないときは映像視聴可能 \* 2か月以内となります

特徴⑧

演習編の様子を保護者様に定期的にご報告。

# 年間カリキュラム

実施月	分野	扱う内容	講義視聴	演習ライブ講義	質問◆
4月期 [講義配信予定日] 4/10(水)	代数	正負の数と四則演算	4月期①	2024/04/27 (土) 19:45~20:45	4/13(土) 3限
		文字式の利用と計算	4月期②		4/20(土) 3限
		文字式の利用と証明	4月期③		4/27(土) 2限
5月期 [講義配信予定日] 5/7(火)	代数	1次方程式の解法	5月期①	2024/05/25 (土) 19:45~20:45	5/11(土) 3限
		1次方程式の利用	5月期②		5/18(土) 3限
		1次方程式の文章題	5月期③		5/25(土) 2限
6月期 [講義配信予定日] 6/1(土)	代数	連立方程式の解法	6月期①	2024/06/29 (土) 19:45~20:45	6/1(土) 3限
		連立方程式の利用	6月期②		6/8(土) 3限
		連立方程式の文章題	6月期③		6/15(土) 3限
7月期 [講義配信予定日] 6/24(月)	幾何	空間図形(直線・平面・切り口)	7月期①	2024/07/27 (土) 17:30~18:30	6/29(土) 3限
		空間図形(立体の見方・多面体)	7月期②		7/6(土) 3限
		空間図形(体積と表面積)	7月期③		7/13(土) 3限
夏休み ※お茶ゼミ/ + 夏期講習は校内生学費です。					
9月期 [講義配信予定日] 9/4(水)	幾何	平行線と角/多角形と角	9月期①	2024/09/22 (日) 19:00~20:00	※ 9月以降の オンライン質問日程は、 7月末に連絡予定
		定理と証明/三角形の合同	9月期②		
		二等辺三角形と正三角形	9月期③		
10月期 [講義配信予定日] 10/1(火)	代数(関数)	座標平面	10月期①	2024/10/25 (金) 19:45~20:45	
		比例と反比例/比例と反比例のグラフ(1)	10月期②		
		比例と反比例のグラフ(2)	10月期③		
11月期 [講義配信予定日] 11/1(金)	代数(関数) ※幾何融合	1次関数のグラフと式(1)	11月期①	2024/11/24 (日) 19:00~20:00	
		1次関数のグラフと式(2)	11月期②		
		1次関数と平面図形	11月期③		
12月期 [講義配信予定日] 12/2(月)	幾何	平行四辺形の性質	12月期①	2025/01/08 (水) 19:00~20:00	
		平行四辺形になるための条件	12月期②		
		特殊な平行四辺形	12月期③		
冬休み ※お茶ゼミ/ + 冬期講習は校内生学費です。					
1月期 [講義配信予定日] 1/10(火)	幾何	相似	1月期①	2025/01/31 (金) 20:00~21:00	※ 1月以降の オンライン質問日程は、 12月末に連絡予定
		平行線と相似	1月期②		
		角の二等分線/線分比・面積比・体積比	1月期③		
2月期 [講義配信予定日] 2/3(月)	幾何	中点連結定理/重心の性質	2月期①	2025/02/21 (金) 19:00~20:00	
		チェバの定理とメネラウスの定理	2月期②		
		円の性質	2月期③		

◆質問は先着順受付[⑦・⑧・⑨は各20分間枠]

\*カリキュラム、日程等は変更になることがあります。

※2限は⑦17:30~⑧18:00~⑨18:30~/ 3限は⑦19:30~⑧20:00~⑨20:30~ から選択可

# よくある質問

## Q.他の映像授業となにが違いますか？

A.月一回の演習授業では自分ひとりで学習を進めるのではなく、クラスメイトや講師と一緒に進めるところが違います。また、学習計画や内容の理解度の確認、出欠管理など、すべてプロ講師が行います。

## Q.演習授業に出席できないときはどうすればいいですか？

A.後日、映像収録をご視聴ください。  
ご不明点、ご質問等ございましたら、オンライン個別質問をご活用ください。  
\* 講義の映像は2か月間は視聴可能です。

## Q.解けるようになるかどうか心配です。

A.その心配を演習編で潰していき、解けているかの確認していきます。  
まずは例題をなぞることを徹底してみてください。  
確認テストの質問等も、オンライン個別質問をご活用ください。

# 申し込み方法

## 4月授業について 4月学費★無料

\* 4/25までにお申込みください。



**WEBにてお申込みください。**

右記の2次元コードを読み取っていただき、必要項目を入力してお申込ください。



登録完了後、授業の受け方のご案内をメールにてお知らせいたします。



演習授業はZOOMで行います。演習プリント等を準備の上、ログインしてください。  
詳細のご案内は登録完了時にお伝えいたします。  
※オンライン個別質問もZOOMで行います。

▼お電話(お問合せ)はこちらから  
0120-404-494[吉祥寺校]  
受付時間：月-土 13:00~19:30  
受付時間：月-日 13:00~17:30

▼WEB申込はこちらから



## 5月以降受講について ◎5月期入会は先着順受付(定員あり)

◆5月期入会申込締切  
5/12まで

※入会金22,000円  
→5月入会金**無料**  
[新規開講特典]

**WEBにてお申込みください。**  
右上、2次元コードを読み取っていただき、必要項目を入力してお申込ください。

お申込以降の流れ[登録⇒授業]  
は4月と同様になります。※

※お申込後、吉祥寺校よりご連絡を差し上げます。※最低3名以上で開講。5月期申込が3名未満の場合は閉講となります。ご容赦ください。