

大学への中学数学 LIVE CHANNEL⁺

自宅で、無料で、双方向Online授業を受けて、
中学数学をどんどん先取りしよう。

定員

50名
予定

対象学年	2023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）にお通いになれる方*。授業レベルは、東大・京大や医学部などの難関大をねらうような中1生対象の内容を予定しています。 ※授業方針や想定レベルに合わない場合など、責任を持った指導が困難と判断した場合、受講開始後であっても、以降の受講をお断りする場合があります。あらかじめご了承ください。 [*講習時など希望制スクーリングなども企画中]
目標	中学1年生の間に中学2年生までのカリキュラムを消化しながら、 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	・ 週2回の授業 講義（60分）⇒演習（45分） 講義編および演習編により、「分かる→できる」を実感させる。 ・ 月1回のチェックテスト（単元テスト） 分野終了後（月1回程度）は チェックテスト（単元テスト） を実施（答案等はWEB提出）します。提出答案は担当講師が採点し、理解および定着を確認して、アドバイスとともに返却します。
授業の流れ	① 講義（オンライン） 毎週決まった時間に受講いただけます。 出欠確認や理解度確認などのコミュニケーションを行います。 「見っ放し」にならないオンライン授業です。 ② 復習 各自、授業内容の解き直しなどの復習を課題とします。 ③ 演習授業（双方向型オンライン授業） 毎週決まった時間に受講いただけます。 講義内容の理解ができているかを確認し、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。
学費	すべて無料 但し、以前実施された授業のアーカイブを視聴したい場合は、月々500円の費用が発生します。（東京都及びその隣接地区以外に居住の方は有料でのご案内となります。）

ベネッセグループの難関大学受験指導

お茶ゼミ⁺

授業の流れ



授業日は「水曜日」20:00～21:00

初回授業日：4/12（水）
<授業冒頭> 出欠確認、授業内容説明
<講義> 映像授業を視聴
<授業最後> その日の授業内容確認、復習内容提示



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！



授業日は「金曜日」19:30～20:15

初回授業日：4/14（金）
<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

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



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**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

【講義】【演習授業】ともに**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 * 1週間以内となります

特徴⑧

講義編・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	講義編	演習編
4月	代数	正負の数と四則演算	2023/04/12	2023/04/14
		文字式の利用と計算	2023/04/19	2023/04/21
		文字式の利用と証明	2023/04/26	2023/04/28
5月	代数	1次方程式の解法	2023/05/10	2023/05/12
		1次方程式の利用	2023/05/17	2023/05/19
		1次方程式の文章題	2023/05/24	2023/05/26
6月	代数	連立方程式の解法	2023/06/07	2023/06/09
		連立方程式の利用	2023/06/14	2023/06/16
		連立方程式の文章題	2023/06/21	2023/06/23
7月	幾何	空間図形(直線・平面・切り口)	2023/07/05	2023/07/07
		空間図形(立体の見方・多面体)	2023/07/12	2023/07/14
		空間図形(体積と表面積)	2023/07/19	実施なし
夏休み				
9月	幾何	平行線と角/多角形と角	2023/09/06	2023/09/08
		定理と証明/三角形の合同	2023/09/13	2023/09/15
		二等辺三角形と正三角形	2023/09/20	2023/09/29
10月	代数・幾何・解析	座標平面	2023/10/04	2023/10/06
		比例と反比例/比例と反比例のグラフ(1)	2023/10/11	2023/10/13
		比例と反比例のグラフ(2)	2023/10/18	2023/10/20
11月	代数・幾何・解析	1次関数のグラフと式(1)	2023/11/08	2023/11/10
		1次関数のグラフと式(2)	2023/11/15	2023/11/17
		1次関数と平面図形	2023/11/22	2023/11/24
12月	幾何	平行四辺形の性質	2023/12/06	2023/12/08
		平行四辺形になるための条件	2023/12/13	実施なし
		特殊な平行四辺形	2023/12/20	実施なし
冬休み				
1月	幾何	相似	2024/01/17	2024/01/19
		平行線と相似	2024/01/24	2024/01/26
		角の二等分線/線分比・面積比・体積比	2024/01/31	2024/02/02
2月	幾何	中点連結定理/重心の性質	2024/02/07	2024/02/09
		チェバの定理とメネラウスの定理	2024/02/14	2024/02/16
		円の性質	2024/02/21	実施なし

* カリキュラム等は変更になることがあります。

よくある質問

Q.他の映像授業となにが違いますか？

A.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.授業時間に出席できないときはどうすればいいですか？

A.次の授業（土曜日ならば次の土曜日の授業）までに映像授業をご視聴ください。不明点がないかどうかを次の授業に参加した際に確認します。

* 講義を欠席した場合、次の講義まで視聴可能です。

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。

申し込み方法



WEBもしくはお電話にてお申込みください。

▼WEB申込はこちらから



左記から、QRコードを読み取っていただき、必要項目を入力し、参加希望イベントから、「大学への中学数学 LIVE CHANNEL+」を選択してお申込下さい。

▼お電話はこちらから

0120-404-494

受付時間：月～土 13時～20時
日 13時～19時



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。



授業はZOOMで行います。授業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。