貫校 新中1年生のみなさんに朗報です!

学に取組みたいが、集団授業の日程、通塾距離問題等のお声にお応え!

大学への中学数学



VE CHANN

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。**3年以上受講で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、吉祥寺校にお通いになれる 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] 60分×3回 ◆月1回の演習ライブ講義 60分 (単元テストも実施) ◆月最大60分のオンライン個別質問可能 ※20分枠×3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講義(オンデマンド) ※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。 ★定期的にオンライン質問個別対応つき ③演習授業(双方向型オンライン授業☆演習ライブ講義) 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。 ※欠席の場合は後日視聴可能
学費 ※学費はすべて税込です	#4月期は体験月です!学費一切不要 [上記①②③] 5月期以降は、9,900円/月 [上記①②③] ◎5月期入会は先着順受付入会金22,000円 ※5月期入会金無料 [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名未満の場合は閉講となります。ご容赦ください。





授業の流れ



授業は「月3回 160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

<授業冒頭>出欠確認

(以降の日程詳細は一覧表参照)

<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

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



オンライン個別質問は「月最大60分」可能※20分枠×3はど

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

√+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

特徵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

特徵②

【講義】⇔【復習】⇒【演習授業】のサイクルで、「わかる」から「できる」へ

特徵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

特徵(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

特徵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!

特徵(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

特徵⑧

演習編のご様子を保護者様に定期的にご報告。

年間カリキュラム

十回カノイエノム						
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 (±) 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 (±) 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 (±) 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/ <mark>07/27</mark> (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	内生学費です。			
0 E #0	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月期 [講義配信予定日] 9/4(水)		定理と証明/三角形の合同	9月期②		9	
		二等辺三角形と正三角形	9月期③		オ月 1 ン以 」	
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	ラ降	
		比例と反比例/比例と反比例のグラフ(1)	10月期②		イの - - 7 ン -	
		比例と反比例のグラフ(2)	10月期③		日質	
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)	1 1月期①	2024/11/24	- 月間 - 末日 - に	
		1 次関数のグラフと式(2)	11月期②	(日)	に日	
		1次関数と平面図形	11月期③		「程 - 連は、 - A 予 定 -	
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	予	
		平行四辺形になるための条件	12月期②	(水) 19:00~20:00	- 定 -	
		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F	内生学費です。	1		
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	
		平行線と相似	1月期②		- オンラ - 12 ラ	
		角の二等分線/線分比・面積比・体積比	1月期③		- 12 ライン 月末	
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	月末に連絡予定降の	
		チェバの定理とメネラウスの定理	2月期②		格 日 予 程	
		円の性質	2月期③		定は、	
◆質問は先着			* カリキュラム、日程等は変更になることがあります.			

[◆]質問は先着順受付[⑦・⑦・⑨は各20分間枠]

ト カリキュラム、日程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.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。

申込み方法

4月授業について

4月学費★無料

4/2 5までにお申込みください。

WEBにてお申込みください。

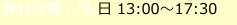
右記の2次元コードを読み取っていただき、 必要項目を入力してお申込ください。





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。





▼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

▼WEB申込はこちらから





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。



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±c

※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。 入学手続について等、お伝えしいたます。