

Z会京大進学教室 中学部 2022 春期講習 講座時間割

申込期間：各期開講の2営業日前21:00まで
 ◆春期講習の講座変更・キャンセルは、3/5(土)まで承ります。
 これ以降の申し込みについては、講座の変更・キャンセルはできません。
 ◆各講座とも定員になり次第、申し込み受付を締め切らせていただきます。
 ◆講座が規定人数に満たない場合は、開講を見合わせる場合があります。
 ◆網掛けの講座は日程が異なりますのでご注意ください。
 ◆日程・時間帯・担当講師は都合により変更することがあります。あらかじめご了承ください。

春期講習・学力診断テストは、Webでのお申し込みも可能です。Web申込の場合は、受講開始日の3日前までにお申し込みください。

Z会京大進学教室 中学

スマートフォンの方はこちらからお申し込みいただけます。

春期講習 新中1生 新中2・3生

学力診断テスト

※講座名称は春期講習パンフレットをご参照ください。 ※3Lを除く全ての講座で、講習終了後に確認テストを実施します。試験日時は授業前に配布する案内にてご確認ください。

	3/22 (火)	3/23 (水)	3/24 (木)	3/25 (金)	3/26 (土)	3/27 (日)	3/28 (月)	3/29 (火)	3/30 (水)	3/31 (木)	4/1 (金)	4/2 (土)	4/3 (日)	4/4 (月)	4/5 (火)
梅田	13:45~15:15 1MA 稲垣友介														
	15:30~17:00 1MB 稲垣友介					16:30~18:00 1EJS 五十嵐卓									
	17:15~18:45 2EJS 清水知華子											18:00~19:30 2MJS 稲垣友介			
	17:30~19:30 3MJS 稲垣友介														
	17:30~19:30 M1JK 古田大輔														
19:45~21:45 3EJS 中西涼太							19:45~21:45 3L 栗野稔浩								
上本町	14:30~16:00 1MA 星野隼也														
	16:15~17:45 1MB 星野隼也					17:00~18:30 1EJS 江守三穂子									
	18:00~19:30 2MJS 星野隼也					17:30~19:30 3L 横山貴章						15:15~17:15 3MJS 近藤和明			
	19:45~21:15 2EJS 清水知華子					19:45~21:45 3EJS 清水知華子					17:30~19:30 M1JK 多賀みのり				
京都	14:00~15:30 1MA 藤原宏司					13:30~15:00 1EJS 五十嵐卓									
	15:45~17:15 1MB 藤原宏司														
	17:30~19:30 3MJS 藤原宏司					18:00~19:30 2EJS 加藤遼						16:30~18:00 2MXR 星野隼也			
	19:45~21:45 M1JK 近藤和明					19:45~21:15 2MJS 藤原宏司						17:30~19:30 3EJS 中西涼太			
神戸三宮	15:15~16:45 1EJS 竹村かよ子														
	17:00~18:30 1MA 大澤哲史														
	18:45~20:15 1MB 大澤哲史														
	17:30~19:00 2EJS 竹村かよ子					19:00~20:30 2MJS 岡野太郎						19:45~21:45 M1JK 梶屋三郎			
西宮北口						10:00~11:30 1MA 平川修三									
	15:45~17:15 1EJS 五十嵐卓					11:45~13:15 1MB 平川修三									
	18:00~19:30 2MJS 坂本拓矢					19:45~21:15 2EJS 五十嵐卓							15:15~17:15 3L 橋裕子		
	19:45~21:45 3EJS 五十嵐卓					19:45~21:45 M1JK 稲垣友介									
西大寺					17:30~19:30 M1JK 近藤和明										

2022 年度本科 中学部講座 (集団授業) 講師紹介

受講生へのメッセージを掲載しています。

五十嵐卓 (担当:英語)

ゆっくり急げ
 語句の意味や綴りに自信がなければ辞書を引き、不明な文法があればノートで確認する。こういったあたりまえの作業を積み重ねてくれる生徒を支えます。授業には欠かさず出席すること、やむを得ない場合は仕方ありませんが、「翌日が定期テストなので…」はダメです。

江守三穂子 (担当:英語)

英語は可能性の扉を大きく開く鍵になります
 英語は指定席が決まっている言語です。土台となるのは文法(車で言う、交通ルール)です。文法学習は英語上達の近道です。授業の復習は必ず1週間以内にしてください。やむを得ない場合は、授業で間違えた問題のみ復習するなど、自分なりのルールも大切で、そして常に夢・目標を大切に！

加藤遼 (担当:英語)

「ルール」を体感、「ぶれない」英語力をつけよう!
 中学以降の英語では難しくそうな用法に惑わされがちですが、身近な例文で一つずつ理解し、「なるほど」を繰り返して一緒に力をつけていきましょう。これは身につけること、「たくさん自分で表現すること」が欠かせません。毎回しっかり復習し、英語のルールを自分のモノにしよう。

清水知華子 (担当:英語)

学問に王道なし
 英語の重要文法単元は、中高一貫の場合、ほとんど中学の間に学習してしまいます。ややこしいこともあるかと思いますが、わかるまで徹底的に教えます。とにかく集中して聞いてください。そうすれば必ず理解できる授業です。

竹村かよ子 (担当:英語)

できる社会人、できる国際人への第一歩です!
 「楽しくなければ、授業じゃない。」がモットーです。明るく分かりやすく説明します。指名はよくします。全員参加型の授業で頑張ります。英語が「好き」「嫌い」「得意」「苦手」「むずかしい」そんな先入観は捨て、まずは「先生の話を聴いてみよう」という素直な気持ちで授業に臨んでください。

中西涼太 (担当:英語)

ひとつひとつ丁寧に、着実に!
 英語の学習で大切なのは、「できるようになるまでやる」ことです。何度も繰り返し、身に付くまで徹底的に。しっかり復習することを求めます。毎回の授業を大切に、理解を積み重ねてください。そして何より、楽しく英語を学ぶこと。

稲垣友介 (担当:数学)

解く楽しさ・考え抜く力を手にしよう
 数学の問題を解くのに大切な要素は、今まで学んだことを問題に結びつける力。そして何より根気です。知識と根性を武器として沢山問題を解いていきましょう。授業で解いた問題は必ず書き直しましょう。とにかく自分の手と脳を使うことを意識して、粘り強く問題に取り組みましょう。

大澤哲史 (担当:数学)

長い付き合いになる「数学」と、良い相性を築く
 数学は、多くの学生がつまずく分野です。裏を返せば、もし得意になつたとしたら自分の中で大きな自信になるはず。そのためのサポートをします。予習は必要ありません。授業に集中し、復習を必ずしましょう。また、算数と数学は違う学問です。あくまで数学、新しい知識を身に付けていきましょう。

岡野太郎 (担当:数学)

皆さんの「夢」を実現するお手伝いができれば幸いです
 数学は現代に生きる我々にとって必要不可欠な学問です。根気強く学ぶことで、必ず道は開けます。皆さんの「夢」実現に向けて、一緒に頑張ってください。遠慮なく質問してください。「授業→復習」という一連のステップを毎回忠実に実行してください。そして、疑問点は必ず自身で調べたり先生に質問したりすることで解決してください。

梶屋三郎 (担当:数学)

共通テストも2次試験も戦える数学力。入試のリアル二刀流を目指します。
 あっという間に2時間が過ぎる。数学がおもしろくなる。元気に進める。その秘密は何?シンプルで簡単な解説や、かっこよく解けるノウハウをあなたに。復習を重視しよう。授業内に講義解説した問題を同じように再現できる状態になるまで自習することで数学力は身につきます。教室で夢の続きを始めよう。

近藤和明 (担当:数学)

みなさんの数学力の向上を全力で応援します
 まずは基礎的な考え方の定着を。その上で一つではない様々な解法へのアプローチを共に考えていきましょう。数学のことも数学以外のこともいろいろ質問してください。反復なしで学力の向上はなかなか難しいです。授業から次の授業までの復習をきちんと行い、単元の定着や新たな疑問とその解決を繰り返しましょう。

坂本拓矢 (担当:数学)

考え抜こう
 解答にたどりつくまでのプロセスを大切に。一つの解法にこだわらず別解がないか考えよう。たくさん解いてみる。ただ書き出すだけでなく、授業中に重要だと思ったことは積極的にノートに書き込んでいこう。授業を受けるだけでは無意味です。復習を徹底しましょう。

多賀みのり (担当:数学)

自分に厳しく、目標に向かってがんばりましょう
 大学受験はそれ程甘くないです。やるべきことを把握し、後回しにせず学習するのも実力の1つです。そんな頑張りが楽しいと思える時間をともに過ごしましょう。「わかった」「わからない」をしっかりりと表現しながら受講してください。その週の間に復習して、身につけていくことをコツコツと繰り返すことが大切です。

平川修三 (担当:数学)

山に登るなら「速さ」ではなく「高さ」で勝負しよう
 イチローは打席で考え込む選手のことか不思議でならないそうです。「なぜ考え終わらないの?」...テストで考えも遅いのです。テスト前に考え尽くしましょう。「理解さえすればいい」「覚えさえすればいい」...そんな甘い話は一切しません。理解をし、そして覚えるのです。当り前のことを当り前にやっつけていきましょう。

藤原宏司 (担当:数学)

考える力を身につけよう
 「数学は苦手・嫌い」という人たちへ、数学はコツさえつかめばドンドン解けるようになります。あとはコツをつかむための努力あるのみです。「考える」が私の授業の掟です。要点は教えます。コツも教えます。しかし、そこからはみなさんが、努力し、考え続けるのみ。自ら考える体質になりましょう。

古田大輔 (担当:数学)

面白き事なき世を面白く
 上のメッセージは心の持ち方というメッセージです。心の持ち方1つで数学は深く素晴らしい世界に変わります。まずは受け入れること。そして「昨日までできなかったことをできるようにする」ということを日々意識すること。

星野隼也 (担当:数学)

"解ける"ようになるための授業を心がけています
 どんなに良い授業を受けても、それだけでは点数には繋がりません。授業後にどのような練習をすればよいかも含めて、一人ひとりに合わせた指導をしています。「点数が伸びない」と思ったときは、すぐに相談に来てください。どこがダメなのか?と一緒に考えて、成績アップを目指しましょう!

栗野稔浩 (担当:国語)

言葉に誠意を。解答に誠意を。
 国語で問われているのはコミュニケーション能力。問われたことに、当たり前のように答える。身構えず、真実にやっつけていきましょう。「何となく」や「雰囲気」は禁句。予習はいいから復習を。一回読んで納得できるほど甘い世界ではありません。

古林泰昌 (担当:国語)

深い理解を目指します!
 自分の頭で考える習慣を身に付けることが、大学で勉強するための必要條件です。普段から客観的・論理的に考える習慣が学力の基礎となります。授業や演習は自分の理解を助ける大切な道具ですから、最大限に利用してやるという気持ちで歓迎します。そんな皆さんに応えられるよう準備しています。

橋裕子 (担当:国語)

日本人だから、国語は勉強しなくても大丈夫?
 国語は全ての教科の土台です。様々なジャンルの文章に触れ、知識を広げていこう!その上で、解答にたどり着くまでのプロセスを重視した読み方をお教えします。予習は不要です。授業内演習なので、ノートや添削を参考にもう一度読み込んで復習しましょう。古文は問題の復習だけでなく、全訳にもチャレンジしてください。

横山貴章 (担当:国語)

受験会場に何をもち込みますか?
 自分は何が理解できており、何があいまいなのか、こういった自己分析能力があらゆる教科の学力向上に繋がります。振り回される時間を大切に。本番当日、試験直前に目を通すもの。そういった自分のオリジナルアイテムを作成する方法やアイデアを伝えます。ぜひ「モノ」にしてください。