

夏期「特別講座」と 「短期集中個別指導」のご案内

2021年 夏



学校の授業がない日が続くと、気が緩みがちになります。夏休みも生活のリズムと学習ペースをいかに崩さずに過ごすか、昨夏の反省を踏まえて各自が今から決意を固めてほしいと思います。

当塾は夏休みも通常授業を行います。また、以下の特別講座も併せて開講しますので、ぜひ参加してください。

(1日目、あるいは2日目だけの参加も可能です。受講料は1日分です。)

◎ 高3生 各講座とも時間は 13:30～15:30、受講料は 3,000円×2日(税込み)

★「東大・京大への合格数学①」講座 (佐々木塾長)

8月5日(木)・6日(金) 理系・文系対象

テーマ:1日目「確率漸化式の基本」2日目「確率漸化式の応用」

東大・京大をはじめとする難関大入試で超頻出の「確率漸化式」は、不慣れな人は解けず、演習を充分積んだ人は短時間で解けるという最も差がつきやすい問題です。実テや模試でも頻出なので、早めにマスターしておくとい良いでしょう。確率漸化式の問題を既に解き慣れている人は2日目だけの参加でもかまいません。

★「東大・京大への合格数学②」講座 (佐々木塾長)

8月19日(木)・20日(金) 理系・文系対象

テーマ:1日目「必要条件・十分条件」2日目「軌跡、通過領域」

高校生の時から東大・京大入試問題と本気で格闘してきた塾長が東大・京大数学を解くコツを惜しみなく伝授します。この講座は、難関大で厳密さが問われる「必要条件・十分条件」と、近年、東大で頻出の「軌跡、通過領域」をセットでマスターしてもらいます。県外医学部や阪大・東工大などを目指している人で、数学を得点源にしたい人にもお勧めです。

★「高3理系数学」講座 (寺田講師)

8月2日(月)・3日(火) 理系対象

入試では頻出だが、通常の授業で扱えない数Ⅲの融合問題を扱います。数学にあまり時間が割けない人もこの講座を活用してください。

★「高3数ⅠAⅡBスタンダード」講座 (幸展講師)

7月29日(木)・30日(金) 理系・文系対象

合否を分ける入試頻出重要問題を扱います。高知大医AO入試を受ける人にもお勧めです。

◎ **高2生** 各講座とも時間は 13:30～15:30、受講料は 3,000円×2日(税込み)

★「**難関大への高2数学**」講座 (寺田講師)

8月26日(木)・27日(金) 理系・文系対象

「整数問題」は様々な分野が入り交じって構成されているので、数学の総合力が試されます。またその多くが証明問題なので難関大受験者にとっては大きな壁となっています。今のうちに解法をマスターしておきましょう。受講を強く勧めます。

★「**高2数学**」講座 (幸展講師)

8月17日(火)・18日(水) 理系・文系対象

数ⅠA・ⅡBの範囲で今、身につけておきたい入試頻出手筋の問題を扱います。ぜひ、全員参加してください。

◎ **高1生** 各講座とも時間は 13:30～15:30、受講料は 3,000円×2日(税込み)

★「**難関大への高1数学**」講座 (佐々木塾長)

7月26日(月)・27日(火)

難関大の入試過去問を題材に、今ぜひ身につけておきたい重要な考え方や解法を習得してもらいます！ 医学部志願者もぜひ参加を！

★「**高1数学演習**」講座 (寺田講師)

8月5日(木)・6日(金)

常に受験を意識してもらうため、共通テスト型の問題を使い、自分の弱点を見つけ補強し、応用力を磨きます！ 高1生はNPも全員参加してください。

★「**高1理科**」講座 (佐々木塾長)

7月29日(木)・30日(金)

物理の力学と化学のモル計算を中心に弱点を補強します。基本から丁寧に解説します。

◎ **中3生** 各講座とも時間は 13:30～15:30、受講料は 2,500円×2日(税込み)

★「**難関大への中3数学**」講座 (佐々木塾長)

8月23日(月)・24日(火)

あの人気講座をバージョンアップして今年も開講します！ 難関大を目指す中3生へお勧めです。

★「**中3数学単元別特訓①**」講座 (寺田講師)

7月15日(木)・16日(金)

特に数ⅠA代数を特訓します！ ぜひ全員参加してください。

★「**中3数学単元別特訓②**」講座 (寺田講師)

7月20日(火)・21日(水)

特に数ⅠA幾何を特訓します！ ぜひ全員参加してください。

◎ **中2生** 各講座とも時間は 13:30～15:30、受講料は 2,500円×2日(税込み)

★「中2数学応用」講座 (別役講師)

8月26日(木)・27日(金)

高校入試問題の中から力のつく良問を厳選して応用力を鍛えます。中2生は全員参加しましょう!

★「中2数学単元別特訓①」講座 (寺田講師)

7月27日(火)・28日(水)

1次関数、因数分解、平方根の基礎固め特訓を行います。プリント問題で演習していく形式です。この夏休み中に弱点をきちんと穴埋めしておきましょう。

★「中2数学単元別特訓②」講座 (寺田講師)

8月19日(木)・20日(金)

円の問題をはじめ、チェバ・メネラウスの定理、相似など図形問題をプリントで演習していく形式です。この夏休み中に弱点をきちんと穴埋めしておきましょう。

★「中2理科」講座 (別役講師)

7月20日(火)・21日(水)

「理科が分からない」「数学は強くなったが理科が弱い」などの声の中2生から多く寄せられました。そこで1学期の物理・化学の復習と2学期の先取り講座を行います。理科 I の成績を上げたい人にお勧めします。

◎ **中1生** 各講座とも時間は 13:30～15:30、受講料は 2,500円×2日(税込み)

★「中1数学応用」講座 (寺田講師)

8月24日(火)・25日(水)

重要な9月2日の実力テスト対策を手厚く行います。中1生は全員参加しましょう!

★「中1数学演習」講座 (別役講師)

8月3日(火)・4日(水)

ハイスピードで進めた1学期の内容の復習と演習で実力を定着させます。中1生は全員参加しましょう!

★「中1数学単元別特訓」講座 (別役講師)

7月15日(木)・16日(金)

特に文字式の計算と証明、方程式の計算と応用を特訓します。プリント問題で演習していく形式です。今のうちに弱点はすべて穴埋めしておきましょう。

★「中1理科」講座 (別役講師)

8月17日(火)・18日(水)

1学期の理科 I (物理・化学)の復習と2学期の先取りを行います。理科 I の実力をつけたい人にお勧めします。

◎ 短期集中個別指導(追加個別指導)のご案内

夏休みの期間に「苦手科目を集中的に勉強したい」「応用力を鍛えたい」「どんどん先取り学習したい」など、各自が目的に合わせて短期集中個別指導を上手に利用してください。

講師： 別役、幸展、野中、岡田、古林など

期間： 7月19日～8月31日(月～金、ただし休塾日を除く)

7/19, 20, 21, 26, 27, 28, 29, 30,

8/2, 3, 4, 5, 6, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31

時間帯： 13:30～15:30

受講料： 中学生 5,500円(税込み)×回数

高校生 6,000円(税込み)×回数

※ 全講座、短期集中個別指導とも満席になり次第、締切とさせていただきます。なお、キャンセルされる場合はお早めにご連絡ください。

2021 佐々木理数塾 夏期「特別講座」日程

	月	火	水	木	金	土	日
	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18
2F				中1数学単元別特訓 別役			休塾
3F				中3数学単元別特訓① 寺田			
	7.19	7.20	7.21	7.22(海の日)	7.23(スポーツの日)	7.24	7.25
2F		中2理科 別役		休塾	休塾		休塾
3F		中3数学単元別特訓② 寺田					
	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30	7.31	8.1
2F		中2数学単元別特訓① 寺田		高1理科 佐々木			休塾
3F	難関大への高1数学 佐々木			高3数IAIIBスタンダード 幸展			
	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8 (山の日)
2F		中1数学演習 別役		東大・京大への合格数学① 佐々木			休塾
3F	高3理系数学 寺田			高1数学演習 寺田			
	8.9(振替休日)	8.10	8.11	8.12	8.13	8.14	8.15
	休塾	休塾	休塾	休塾	休塾	休塾	休塾
	8.16	8.17	8.18	8.19	8.20	8.21	8.22
2F		中1理科 別役		中2数学単元別特訓② 寺田			休塾
3F		高2数学 幸展		東大・京大への合格数学② 佐々木			
	8.23	8.24	8.25	8.26	8.27	8.28	8.29
2F		中1数学応用 寺田		中2数学応用 別役			休塾
3F	難関大への中3数学 佐々木			難関大への高2数学 寺田			
	8.30	8.31	9.1	9.2	9.3	9.4	9.6
2F							休塾
3F							

夏休みも通常授業・個別授業は時間割通り行います。上記特別講座の時間はすべて13:30~15:30です。

2021夏期「特別講座」と「短期集中個別指導」 申し込み書

中・高	年	生徒氏名
-----	---	------

特別講座 (時間はすべて13時30分～15時30分の2時間です。)定員になり次第〆切り

____月 ____日と ____日	_____講座
____月 ____日と ____日	_____講座
____月 ____日と ____日	_____講座
____月 ____日と ____日	_____講座
____月 ____日と ____日	_____講座

(ご希望の講座名をお書きください。)

短期集中個別指導 (時間はすべて13時30分～15時30分の2時間です)

ご希望回数	通常の指導のほかに _____回	お申し込みは先着順
-------	------------------	-----------

ご希望の日をお選びください。(7月19日～8月31日の月～金)

7/19, 20, 21, 26, 27, 28, 29, 30,
8/2, 3, 4, 5, 6, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31

曜日指定(月、火、水、木、金)・希望日特になし

ご希望の指導科目など、ご要望をお書きください。

※ 受講料は10月分の月謝に加算して請求させていただきます。

佐々木理数塾