

## 2024年度夏期講習のご案内

石川数学塾大阪  
上本町本部教室

拝啓、皆様におかれましては、益々ご健勝のことお慶び申し上げます。

平素は、当石川数学塾大阪に格別のご高配を賜りまして、誠にありがとうございます。

さて、本日は、来る春休みに夏期講習を行うことになりましたので、ご案内申し上げます。

夏期講習日程	時間帯
7/15(月)～8/31(土)	午前の部 10:00～12:30
	午後の部 13:30～16:00(月～金) 14:00～16:30(土)
	夜の部 17:00～21:30
	のうち150分

※夜の部は空きが有る場合に限り受講可能です

## 小学生

自由個別授業 ￥3,500(税込)  
1コマ150分あたり

指導科目:算数、理科  
国語、社会

パック個別授業 ￥10,050(税込)～  
1コマ150分×3回セット～  
内容により教材費用除く

## 中学生

自由個別授業 ￥3,700(税込)  
1コマ150分あたり

指導科目:数学、理科  
英語、国語  
社会

パック個別授業 ￥10,650(税込)～  
1コマ150分×3回セット～  
内容により教材費用除く

## 高校生

自由個別授業 ￥4,000(税込)  
1コマ150分あたり

指導科目:数学、物理  
化学、英語

パック個別授業 ￥11,550(税込)～  
1コマ150分×3回セット～  
内容により教材費用除く

## [ お申し込み方法 ]

裏面のB全体がお申し込み書になります。所定の事項をご記入の上、授業料を添えて当教室までご持参ください。  
(月～金の16:00～21:30、土の14:00～21:30に受付しております)

- 「自由個別授業」をお申し込みの場合は、その参加回数分だけ、裏面Bの表のご都合の良い日時の受講欄に、受講科目をと併せて○をご記入ください(数学の場合、「○数」など)。
- 「パック個別授業」をお申し込みの場合は、C面以降に記載のパック毎に指定されている回数分だけ、裏面Bの表のご都合の良い日時の受講欄に、パック名の略記号(各パックの略記号はC面以降をご参照ください)をご記入ください。
- 上記の受講希望日時・科目につきまして、ご相談の上、調整させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。

## [ ご記入例 ]

日付	時間	受講希望
7/19 (金)	10:00～12:30	
	13:30～16:00 15:30	○物
	(18:30～21:00)	数列P

- ・夜の部をご希望される場合、受講希望時間を150分間ご記入ください。
- ・やむを得ない理由がある場合、授業時間の書き換えが可能です。  
(授業料は時間単価を変えずに再計算させていただきます)

## [ 諸注意 ]

- 今現在当教室に通われている塾生の皆様が登録していただいている通常授業は、今講習中でも平常通り行われます。ご注意ください。
- ご希望されました授業につきましては、日程・時間などをお間違えになられた場合、座席数・講師数などの都合上、振り替え対応が出来かねる場合がございますので、ご注意ください。
- 一旦納入されました授業料等のご返金には応じかねますのでご了承ください。
- 定員となり次第締め切らせていただきます。
- ご質問などございましたら、お気軽に下記連絡先までお問合せください。

石川数学塾大阪  
上本町本部教室

大阪市天王寺区生玉前町1-22  
セヴィア谷町205号  
TEL:06-6777-3737  
FAX:06-6777-2728  
MAIL:uehonmachi@ishikawasugakujuku.jp

# 2024年度夏期講習スケジュール&申込用紙

# B

ふりがな			
名前			
	(塾生 / 塾外生)		
	(小・中・高・他)		年
生徒TEL ( )	-		
保護者TEL ( )	-		
その他連絡先 [ ]			

☆自由個別授業をお取りになる場合、以下の表もご記入ください。

教科	使用テキストのご希望	学習したい分野・内容
数学		
理科		
英語		

日付	時間	受講希望
7/15 (月)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
7/16 (火)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
7/17 (水)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
7/18 (木)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
7/19 (金)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
7/20 (土)	10:00~12:30	
	※14:00~16:30	
	( : ~ : )	
7/22 (月)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
7/23 (火)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
7/24 (水)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
7/25 (木)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
7/26 (金)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
7/27 (土)	10:00~12:30	
	※14:00~16:30	
	( : ~ : )	
7/29 (月)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	

日付	時間	受講希望
7/30 (火)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
7/31 (水)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/1 (木)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/2 (金)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/3 (土)	10:00~12:30	
	※14:00~16:30	
	( : ~ : )	
8/5 (月)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/6 (火)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/7 (水)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/8 (木)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/9 (金)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/10 (土)	10:00~12:30	
	※14:00~16:30	
	( : ~ : )	
8/12 (月)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/13 (火)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	

日付	時間	受講希望
8/14 (木)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/19 (月)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/20 (火)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/21 (水)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/22 (木)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/23 (金)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/24 (土)	10:00~12:30	
	※14:00~16:30	
	( : ~ : )	
8/26 (月)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/27 (火)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/28 (水)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/29 (木)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/30 (金)	10:00~12:30	
	13:30~16:00	
	( : ~ : )	
8/31 (土)	10:00~12:30	
	※14:00~16:30	
	( : ~ : )	

●自由個別授業 回数

3,500円(小学生)×( )回
3,700円(中学生)×( )回
4,000円(高校生)×( )回

小計①

	円
--	---

●パック個別授業 講座数

小学生	回数	金額	講座数
	3回	10,050円×( )	講座
	5回	16,750円×( )	講座
	7回	23,450円×( )	講座
中学生	3回	10,650円×( )	講座
	4回	14,200円×( )	講座
	5回	17,750円×( )	講座
	7回	24,850円×( )	講座
高校生	3回	11,550円×( )	講座
	5回	19,250円×( )	講座
	7回	26,950円×( )	講座

小計②

	円
--	---

●お申し込みパック名(略記号)

1.
2.
3.
4.

お申し込み①②合計

	円
--	---

<申し込み書>

石川数学塾大阪殿、上記①,②合計\_\_\_\_\_円を添えて、2024年度夏期講習に申し込みます。  
(申し込み教室: 上本町本部教室)

学年(小・中・高・他) \_\_\_\_\_ 年

氏名 \_\_\_\_\_ 印

<領収書>

\_\_\_\_\_様

計 \_\_\_\_\_ 円

但し2024年度夏期講習代として  
2024年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

**石川数学塾大阪**

上本町本部教室

大阪市天王寺区生玉前町1-22-205

TEL: 06-6777-3737

# 2024年度 夏期講習「パック個別授業」内容紹介(小・中学生向け)

☆授業回数の区別はパックの種類によって異なります。下記表をご覧ください。

☆別紙のスケジュール表(B)の中から、パックごとに指定の回数分、ご希望の受講日時をご記入ください。

☆パックの回数および目標単元数は、平均的な速さで解いた場合の目安です。

## 中学受験 科目別セミナーパック

### 「中学入試の攻略 算数/理科/国語/社会」

略記号: 算攻P/理攻P/国攻P/社攻P

3回セット(目標3~4単元): 10,050円  
5回セット(目標5~7単元): 16,750円  
7回セット(目標7~9単元): 23,450円  
※テキスト代別途1,870円  
(以上税込)

中学受験全内容を30単元前後で効率よくまとめた教材を用いて進めていきます。入試問題を解くのに必要な解法パターンが網羅されていますので、効率よく中学入試に対応できる学力が養成できます。この講座では、受講される方の苦手な分野に絞って取り組んでもらいます。1回で1単元進むことを目標にします。

## 中学英語 集中セミナーパック

### 「英語長文特訓パック」

略記号: 英長P

5回セット: 17,750円  
※テキスト代別途1,320円  
(以上税込)

長文を読むと、単語も難しい、習っていない文型もある。これは誰もが最初にぶつかることです。ここから長文対策が始まります、文意がわからなくても、あきらめずに最後まで読む。わからない単語や構文が出てきても、とにかく最後まで読んでいく。長文を読み進めていくのに必要な、主語・動詞を見つける、フレーズで区切る等のテクニックを練習していきます。長文をマスターする第一歩は、長文に慣れる事です。出来るだけ大量の英語の長文を読み、慣れていってください。

## 中学数学 分野別セミナーパック

### 「方程式特訓パック」

略記号: 方P

4回セット: 14,200円  
(プリント代込、税込)

1元1次方程式の考え方から解き方まで。既習者であり苦手な方向けのパックです。文章中の数量を文字式で表す練習から初めて、割合・速さに関する問題を基礎的なものから収録しています。

## 中学数学 分野別セミナーパック

### 「1次関数特訓パック」

略記号: 1P

4回セット: 14,200円  
(プリント代込、税込)

1次関数の基礎からグラフの応用まで。既習者であり苦手な方向けのパックです。座標の読み取りから初めて、2直線の交点・グラフ上の直線図形の求積までの問題を基礎的なものから収録しています。

## 中学数学 分野別セミナーパック

### 「直線図形特訓パック」

略記号: 直P

4回セット: 14,200円  
(プリント代込、税込)

相似を利用した線分比や面積比の問題を中心に構成。難問を解くためにも基本事項の確認が必要不可欠です。入試には必須のこれらの問題を、例題の解説→理解→入試レベルの問題、の手順でマスターしていきます。

## 高校受験

### 科目別総復習セミナーパック

### 「中学のまとめ 数学/理科/英語/国語/社会」

略記号: 数まP/理まP/英まP/国まP/社まP

3回セット(目標6単元): 10,650円  
5回セット(目標10単元): 17,750円  
7回セット(目標14単元): 24,850円  
※テキスト代別途1,320円  
(以上税込)

中学生内容を30単元ほどで効率よくまとめた総復習型教材を用いて進めていきます。中1内容初めから順に取り組んでいくのもよし、苦手分野から先に取り組んでいくのも良いでしょう。この講座で、早く・数多く・良質な問題に取り組むことでライバルたちに差をつけよう！1回で2単元進むことを目標にします。

# 2024年度 夏期講習「パック個別授業」内容紹介(中学生・高校生向け)

☆授業回数の区別はパックの種類によって異なります。下記表をご覧ください。

☆別紙のスケジュール表(B)の中から、パックごとに指定の回数分、ご希望の受講日時をご記入ください。

☆パックの回数および目標単元数は、平均的な速さで解いた場合の目安です。

高校数学 単元別セミナーパック

**「数列総復習パック」**

略記号: 数列P

5回セット: 19,250円  
(プリント代込、税込)

共通テストにおいても、また国公立2次試験及び私大受験に至るまで、出ない方が珍しい数列「等差、等比、 $\Sigma$ 、漸化式、帰納法」の全体を、導入レベルから、中・上級レベルまで5回の個別需要で一通り網羅します。数列は数学の中でも比較的に他の分野と独立している単元ですので、数学の不得意な人でも、数週間頑張れば得点源にすることが十分可能な魅力的分野です。

高校数学 単元別セミナーパック

**「三角関数・指数対数総復習パック」**

略記号: 三指P

5回セット: 19,250円  
(プリント代込、税込)

数IIの核をなし、絶対にマスターしておかなければならない三角関数と指数関数・対数関数。三角関数の諸々の公式とその使い方、対数の計算ルールの確認など、重要問題を網羅した総復習パックです。

高校数学 単元別セミナーパック

**「場合の数・確率総復習パック」**

略記号: 確率P

5回セット: 19,250円  
(プリント代込、税込)

「模試で確率が出ると全然点が取れない」「和を取ればいいのか積を取ればいいのかわからない」そんな声に応えるべく、「場合の数・確率」分野でマスターしてほしい問題を厳選しました。確率は基本概念の把握とパターン問題の習得が大切です。このパックで確率に対するモヤモヤをスッキリに変えよう！

高校数学 単元別セミナーパック

**「図形と方程式総復習パック」**

略記号: 図方P

5回セット: 19,250円  
(プリント代込、税込)

大学受験の数学には、地道に計算しても解けるけれど、解法を知っていれば数倍の速さで解ける問題がいくつも存在します。それが顕著に現れるのがこの「図形と方程式」です。「円の弦の長さ」「2円の交点を通る直線」などの言葉を見て解法がピンとこない方は要注意。共通テストえ時間不足に泣きを見る可能性大です！さらに、この分野は数学における視覚的発想の土台となり、高校数学の最重要分野と言っても過言ではありません。

# 2024年度 春期講習「パック個別授業」内容紹介(高校生向け)

☆授業回数の区別はパックの種類によって異なります。下記表をご覧ください。

☆別紙のスケジュール表(B)の中から、パックごとに指定の回数分、ご希望の受講日時をご記入ください。

☆パックの回数および目標単元数は、平均的な速さで解いた場合の目安です。

高校数学 総復習セミナーパック

## 「大学入学共通テストパック 基礎編 数学I・A/II・B」

略記号: I基P/II基P

5回セット: 19,250円  
(プリント代込、税込)

本講座では、高校数学を解くにあたって必須の、身につけておかなければならない基本的なテクニックについて整理しており、目に焼き付き、手に馴染み、そして心に残る印象的な問題を取り上げ、応用のきく形でまとめてあります。国公立大受験のみならず、私立大受験にも対応できます。

高校英語 受験対策セミナーパック

## 「これで合格！英検2級/準2級」

略記号: 英検P

5回セット: 19,250円  
(税込)

文法については高2修了程度ですが、英検には独自の問題もあるため、相応の勉強が必要となります。5回をパックにし、期間中5回受講される方を対象としています。希望される日時を選んでいただいて、指定のテキストを購入し、ご持参下さい。その5回の中であなたに必要な英検の知識を伝授します。

※下記テキストを書店等で購入の上ご持参ください。

「英検2級 頻出度別問題集」高橋書店 定価: 1,485円(税込)

「英検準2級 頻出度別問題集」高橋書店 定価: 1,485円(税込)

高校数学 総復習セミナーパック

## 「大学入学共通テスト対策パック 実践編 数学I・A/II・B」

略記号: I実P/II実P

3回セット(目標3~4単元): 11,550円  
5回セット(目標5~7単元): 19,250円  
7回セット(目標7~9単元): 26,950円  
(以上税込)

学校の定期テストとも大学入試の2次試験問題とも毛色の違う、なかなかクセの強い大学入学共通テストに自信を持って挑めるように、単元ごとに実戦問題を通して思考力・判断力・理解力を養っていきます。

全国の書店で市販されている下記のテキストを使用しますので、お申し込みの際はご準備ください。

※下記テキストを書店等で購入の上ご持参ください。

「共通テスト スマート対策 数学I・A」教学社 定価: 1,210円(税込)

「共通テスト スマート対策 数学II・B」教学社 定価: 1,210円(税込)

高校数学 総復習セミナーパック

## 「特選入試問題添削演習パック 数学/物理/化学」

略記号: 数添P/物添P/化添P

3回セット(目標10~20問): 11,550円  
5回セット(目標15~30問): 19,250円  
7回セット(目標20~40問): 26,950円  
(以上テキスト代込、税込)

合格する力をドンドン効率よく身につけていくには、「知識をいっぱい用意してから解く練習をする」という発想はあまりに時間がかかってしまい、効率的とは言えません。知識を身につける勉強を継続しながら、実践的に受験問題を解く訓練お、解けようが解けまいがドンドン行い、実戦の英検の中で、解くために必要な知識・コツ・テクニックをその場その場で蓄積していくことが一番の近道です！過去の良質な入試問題から、君の弱点に的を絞った数十問をピックアップし、徹底的に実践的に考え抜き、その後良質の添削を受ければ、10問単位で君の実力はアップするでしょう！必死で頑張れば、通常授業の1~2ヶ月をこなすことも十分に可能です。

※お申し込みの際は、最近の模試の結果をご持参ください(無い場合は、講師にご相談ください)。