

●高校内容 ※ 難易度の表示は、難:難関レベル、標:標準レベル、易:平易レベルを示します。

教科	略記号	パック授業名・対象	パック授業内容	難易度
数学 (高校内容)	論P	「難問題における合理的な式の見方、扱い方、及び解法の論理についての基本原理修得講座」 (※基本という名がついても難易度は超Aランクです。未だ現在は得意でない人は別の基礎講座から入って下さい。) 5回セット:18,500円(プリント代込、税込) 対象…● 東大、京大、阪大受験を目標にしている志の高い高校生 ● 医・歯学部系の大学受験を目標にしている方 ● 数学が今現在得意な方ではあるが、さらに磨きをかけて極めたいと考えている方 ※数Ⅱの「図形と方程式」は既習済が前提です。	「方程式の見方、扱い方、及び解法の論理」に関して、きちんとした深い理解があれば、数多くの難問題は、感動する程、飛躍的に見通しよく解くことができます。しかしながら、なぜかこのトピックに関して通常は首尾一貫したまとまった説明を受ける機会はありません。そのため高校生たちは、この見通しの極めて良い式の扱い方を持って生まれたセンスでのみ修得していく他はないというのが情けない教育現場の実情です。このトピックに関して当石川数学塾は20年間の苦心の末、本質を鋭く突いた非常に明快な解説セットの開発に成功しました。「クラス内では数学が得意」レベルの生徒が「全国区レベルで数学が大得意」になるケースも毎年続出しています！ 「連立式の同値原理」、「逆像存在の必要十分条件」、「隠れた対称性を見抜くコツ」…なかなか手強いタイトル目白押しですが、志の高い意欲的な諸君や、数学センスには自信アリの方は超必受講の講座です…。	標 〜 難
	ベP	「ベクトルをモノにする」 5回セット:18,500円(プリント代込、税込) 対象…● ベクトルを未習の方、または既習だがニガテ意識のある方。センター試験～2次標準レベルの問題でベクトルに関してはきっちり点を取れるようになりたい方。	ベクトルを習ったことのある人なら、たいていの人が、「ベクトルってなんかコツがうまくつかめない！イメージはなんとなくわかるんだけど、何か解き方がつかみどころがない…」と感じてるよね。しかし心配ご無用。おまかせアレ！絶対に「目からうろこが落ちる」経験をしてもらいます。そして、気がついたら、ベクトルがよくわかるようになった！と感じてもらえる自信作です！スーパーかみ砕いた説明と、発想のコツ満載のプリント&丁寧な講師の個人別解説で、絶対に君をわからせてみせます！	易 〜 標
	数P	「数列をモノにする」 5回セット:18,500円(プリント代込、税込) 対象…● 「数列」を既習だが苦手意識のある方、この分野を一通り復習したい方	センター試験においても、また国公立二次試験及び私大受験にいたるまで、非常に頻出である「数列(等差、等比、Σ、漸化式、帰納法)」の全体を、導入レベルから、中級・上級レベルまで5回の個別授業でひととおり網羅します。数列は、数学の中でも比較的、他の分野と独立している分野ですので、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充分可能な魅力的分野です。この講座で、数列ニガテ派から数列得意派に大変身して、それをきっかけとして数学全体を今より好きになって頂きたいと思えます。	易 〜 やや難
	確P	「場合の数・確率総復習パック」 5回セット:18,500円(プリント代込、税込) 対象…● 数Aの「場合の数・確率」を既習だが苦手意識のある方、この分野を一通り復習したい方	「模試で確率が出ると全然点が取れない」「これってPなの？Cなの？」「確率って足すの？かけるの？」そんな声に答えるべく、「場合の数・確率」分野でマスターして欲しい問題を石川数学塾が厳選し、コンパクトかつ漏れのない問題集を作成しました。既成の問題集は良い物でも頻出パターンが網羅されていないため、当塾ではその点に非常に力を入れてあります。確率は基礎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！受験生なのに定期テストレベルも覚えられないという方にもお勧め	易 〜 標

●高校内容 ※ 難易度の表示は、難:難関レベル、標:標準レベル、易:平易レベルを示します。

教科	略記号	パック授業名・対象	パック授業内容	難易度
数学 (高校内容)	関P	「三角関数・指数対数関数総復習パック」 5回セット:18,500円(プリント代込、税込) 対象…● 「三角関数・指数対数関数」を既習だが苦手意識のある方、この分野を一通り復習したい方。	数Ⅱの核を成し、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対数関数。なのに三角関数の合成を使いこなせなかったり、対数の計算方法を間違っていて覚えている。「復習しなきゃいけないけど、問題集を一からやり直すのはちょっと…」そんなあなたに石川数学塾が贈る、重要問題を網羅した総復習パックです。受験生なのに定期テストレベルも覚えられないという方にもお勧めです。	易 〜 標
	図P	「図形と方程式総復習パック」 4回セット:14,800円(プリント代込、税込) 対象…● 数Ⅱの「図形と方程式」を既習だが苦手意識のある方、この分野を一通り復習したい方。	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ると数倍の速さで解ける、という問題が存在します。それが顕著なのがこの「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来ない方は要注意。センター試験で時間不足に泣く可能性大です。さらに、この分野は数学の全分野の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。当塾が厳選したこの問題集で、軌跡・領域まで含めた基本・典型問題を完璧にマスターしましょう。受験生なのに定期テストレベルも覚えられないという方にもお勧めです。	易 〜 標
数学・英語・物理・化学 (高校内容)	①選数P	石川特選入試「秀」問題添削プリント(石川プリント) オーダーメイドパック 対象…● 大学入試レベルの問題で、実戦的解法力・記述力をUPさせたい高2、高3、浪人生の方	君が自転車に乗れるようになったのは、自転車に乗る理論を頭で理解できたから乗れるようになったのではなくて、何度も転んで転んで、実戦を通して乗れるようになったはず。大学入試問題をスラスラ解けるようになる過程は、まさに自転車に乗れるようになる過程そのものです！すなわち、合格する力を、ドンドン効率よく身に付けていくには、「知識をいっばいに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りすぎ、逃げ腰的です。知識を身に付ける勉強を継続しながら、仮に知識がまだ不十分であったとしても、並行して、実戦的に解く訓練を、解けようが解けまいがドンドン行い、実戦の経験の中で、解くために必要な知識やコツやテクニックをその場その場でGetしていくことが一番の近道です！ そのための効果が抜群の一連の石川プリント群、その中から君の弱点に的を絞った数十問をピックアップし、徹底的に実戦的に考え抜き、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ヶ月分をこなすことも十分に可能です。数学、英語長文、英作文、物理、化学の中から自由に選択受講できますので、通常授業で数学しか取っていない人が、トライ的に英語長文や物理を受けてもらうことも全くOKです！ また、君のスケジュールに合わせて3回コース、5回コース、7回コースの3つから選べます。	難
	②選長P	科目は、		
	③選作P	①数学 ②英語長文 ③英作文 ④物理 ⑤化学の中から選択できます。		
	④選物P	①～⑤の中から選択した科目のそれぞれについて、さらに	A:3回コース(目標10問～20問) 11,100円(テキスト代、税込)	
	⑤選化P		B:5回コース(目標15問～30問) 18,500円(テキスト代、税込) C:7回コース(目標20問～40問コース) 25,900円(テキスト代、税込)	
			の中から選択してもらい、ABCのそれぞれに合わせた分量の問題を、君との話し合いにより、君の強化したい分野を中心に当塾講師がオーダーメイド的にピックアップし、その特選された問題による添削授業です。 (初めてのの方は、お申し込みの際、最近の模試の結果をご持参下さい。)	※模試がない場合は、先生に相談して下さい。