

《7月予定》

1	火	7月授業開始
2	水	
3	木	
4	金	
5	土	
6	日	
7	月	
8	火	
9	水	
10	木	
11	金	
12	土	
13	日	
14	月	
15	火	
16	水	
17	木	
18	金	
19	土	
20	日	
21	月	夏期講習開始 海の日
22	火	
23	水	
24	木	
25	金	
26	土	
27	日	
28	月	7月授業終了
29	火	8月授業開始
30	水	
31	木	



《8月予定》

1	金	
2	土	
3	日	
4	月	
5	火	
6	水	
7	木	
8	金	
9	土	
10	日	
11	月	山の日
12	火	休み
13	水	休み
14	木	休み
15	金	休み
16	土	休み
17	日	休み
18	月	
19	火	
20	水	
21	木	
22	金	
23	土	
24	日	
25	月	
26	火	
27	水	
28	木	
29	金	
30	土	8月授業終了
31	日	
9/1	月	休み
2	火	休み



定期テストのスケジュールや範囲が発表されたら、塾長に知らせてください!



定期テストや模擬テストの結果がでたら、必ず塾長に提出してください。答案を忘れずに…。まずは、まちがったところをきちんと直す習慣をつけましょう!

豊中市本町 1-2-53 高山第3ビル5階
TEL:06-6852-1925 FAX:06-6852-1926
<https://www.suurin.com>

夏期講習 7月21日(月)～8月30日(土)

数林の夏期講習は、先取りを重視した「秋に成果を刈り取る」スタイル。復習に重点を置きたい人も、カリキュラムを自由に設計できるので安心。9月には数学ができる子になって学校に行こう!

- ◇ **数学先取りパック(1:2の個別指導)**
おさらいと先取りを自由に組み合わせるカリキュラム=目標に合わせて自由に設計できます。
- ◇ **数I+A特別講座 二次関数攻略! (1:2の個別指導)**
- ◇ **高校受験特訓講座(1:2の個別指導)**
- ◇ **秋の模試でJump Up! 数学実践演習(1:2の個別指導)**

学年トップ賞

定期テストで学年1位の成績をとった人に学年トップ賞を贈ります。満点をとれば必ずトップ!(1000円分の図書券をプレゼント)

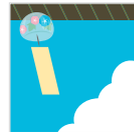
高1 N・Yさん(明星高)
1学期中間 数学I 100点

おめでとうございます!



2025年夏の目標

中1生 は、二学期の期末テストまで、あと2回の定期テストで、入学した中学でのポジションが決まります。定期テスト一回ごとに勉強のしかたを改良し、自分なりのテスト対策の型(こうすればいい成績が取れる!)を作り上げなくてはなりません。それには保護者の協力、助言が不可欠。必要な参考書、問題集を揃えることもそのひとつです。特に理科・社会は学校配布のワークだけでは足りません!



中2生 は、私立・公立とも最重要単元が二学期のはじめに待ち受けています。夏に先取り学習をきちんとしておきましょう。また、中2は学習面に最もゆりみが出やすい学年です。学校生活への慣れ、クラブ活動でのポジションの向上など…不得意科目が固定するのもこの時期です。

公立中3 にとって、この夏は1・2年の復習を固めるチャンスです。とりわけ、中2範囲(一次関数の利用、図形の証明、連立方程式の応用など)は入試に必ず出てきます。しっかり自分のものにしましょう!

私立中3、公立高1生 は、高校数学への移行に失敗しないようにすることが肝腎。とりわけ「二次関数の最大最小、二次不等式」「三角比」が運命の分かれ道。数学を使って受験する生徒になれるのかどうかが決まります。この冬まで乗り切れたら成功です。心して頑張りましょう。

高2生 の課題は、文系はIAIIBをもう一段高いレベルまで復習すること。重要ポイントは「三角関数」「図形と方程式」「数列」の3つ! 理系はそれに加えて数III Cを年内に終了させることが望ましい。めざすは、来年1月の共通テスト。全国の高2生が英・数・国を受験します。ここで200点満点で何割とれるか?高2生のレースの終着点はそこです。6割とれたら来年の本番では満点を狙えます。大学入試に向けた熾烈な競争はすでに始まっているのです。

高3生 は、そろそろ二次対策に重点を移しましょう。秋の模試でC判定以上を取ることが目標。秋にCをとれば、伸びが止まった浪人生をその後2、3ヶ月で抜き去ることができます。それが現役合格の王道です。



この秋に照準をぴったりと合わせて各単元の対策・訓練に時間をかけましょう!これまでやったことがないほどがんばってみては?