



≪11月予定≫

1	日	休み	
2	月	休み	
3	火		文化の日
4	水		
5	木		
6	金		
7	土		
8	日		
9	月		
10	火		
11	水		
12	木	期末テスト対策講座	
13	金		
14	土		
15	日		
16	月	個人懇談	
17	火		
18	水		
19	木	個人懇談	
20	金	個人懇談	
21	土		
22	日		
23	月	個人懇談	勤労感謝の日
24	火		
25	水		
26	木	個人懇談	
27	金	個人懇談	
28	土		
29	日		
30	月		

≪12月予定≫

1	火	個人懇談	
2	水		
3	木	個人懇談	
4	金		
5	土		
6	日		
7	月	個人懇談	
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	数林の冬期講習	
22	火		冬至
23	水		
24	木		
25	金		
26	土		
27	日		
28	月		
29	火	休み	
30	水	休み	
31	木	休み	
1/1	金	休み	元日
2	土	休み	
3	日	休み	



個人懇談

11月16日(月)から個人懇談を行います。

ご案内を郵送しております。ご案内させていただいた日時に出席できない場合は、必ず事前にご連絡ください。

なお、お仕事などで忙しい方は、電話での懇談も承っておりますので、ご連絡下さい。詳しくは、ご案内をご覧ください。

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

期末テスト対策講座 11月第2週目～12月第1週頃

二学期は、どの学年も重要単元をみっちり学習しますから、期末テストは年間を通して最も範囲の広いテストになります。

受験学年はもちろんのこと、特に中1生、高1生はこの二学期末テストに全力を注いでください。

中1生にとっては入学した学校での自分の位置をしっかりと固める時。数I・Aを学んでいる皆さんは、この秋～冬こそ学校生活を意義あるものに行えるかどうか、ひいては国公立大学を受験できるかどうかの分岐点です。

ふだんに倍する量の演習をする計画を立て、数学で成績をひっぱり「数林生」のスタイルを作り上げましょう!

数学対策講座(1:2)

中学理科、高校物理化学 対策講座(1:1)

数林の冬期講習 12月21日(月)～1月9日(土)

ふだんクラブ活動や学校の宿題等で、なかなかじっくり復習や予習ができない皆さん。短い期間ですが、集中して課題を解決するチャンスです。

受験が目前に迫ってきた高3、中3、小6生は、いよいよ総仕上げです。過去問演習で「一点でも多く取る」実戦訓練を急ぎましょう!

高校受験する中3の皆さん 中1・中2の復習に力を入れましょう

二学期の実力テストの結果はどうでしたか? 返却されたいくつかの答案を見て共通した特徴があります。

実力テストですから、中1・中2・中3の全範囲から出題されていますが、小問での誤答は圧倒的に中1の範囲が多いようです。

今、取り組んでいる単元から遠いところ(中1の範囲>中2の範囲>中3の代数の範囲)ほどまちがっていませんか?

これから、数林では中1・中2の範囲の復習の教材を新しく導入して、中3の現行の範囲と並行して、細かく復習ができるようにします。がんばりましょう!

共通テストで高得点を狙おう ～5週で完成～

11月から対策を始めよう!

【第一週】共通テストは全範囲から出題される

- ① 不得意分野(単元)にしぼって緑チャートで演習
- ② さらに4Step等で深く広く。



【第二週】模試の過去問にチャレンジ

- ① 各年度の第3回～6回を60分で。
- ② マークシートの記入も練習
- ③ まちがえたところをすべて次週のはじめにもう一度。

【第三週】時間配分、解く順序を意識しながら本試過去問に挑戦

- ① 時間が常に足りなければ、緑チャートの[すばやく解く]をもう一度おさらいする。
- ② 「すぐやる」と「あと回し」の選別。50分で一旦終了し「あと回し」やチェックをする練習

【第四週】ヒントを活用するすべを身につける

マークシート方式の に着目して、ヒントをつかみ検算に利用する。

$a = \frac{\square}{\square} \times \square$ aが明らかに負であれば $\frac{\square}{\square} = -\square$ とか、 $\frac{\square}{\square} \sqrt{\square}$ などは有力ヒント。

【第五週】さらに深い対策を!

本試、模試から① 融合問題 ② 図形問題 だけをチョイスしてコツをつかむ。

これで完成!!

秋・冬のコロナ対策

これまで通り、数林では手指の消毒の励行+机や椅子、ドアノブなどの定期的な消毒をいたします。

秋・冬に向けて、インフルエンザの流行とともにコロナ禍の拡大が予想されており、現在おこなっている換気の措置(窓と入りドアの開放)もあわせて継続することになります。

気温が低下し、教室内の温度が下がって皆さん方に寒い思いをさせることになりそうですが、やむを得ない措置としてご諒解下さい。

防寒着の用意など、必要な準備をお願いいたします。