



《11月予定》

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

《12月予定》

1	日	
2	月	個人懇談
3	火	個人懇談
4	水	
5	木	
6	金	
7	土	
8	日	
9	月	
10	火	
11	水	
12	木	
13	金	
14	土	
15	日	
16	月	
17	火	
18	水	数林の冬期講習
19	木	
20	金	
21	土	冬至 
22	日	
23	月	
24	火	
25	水	
26	木	
27	金	
28	土	
29	日	休み 
30	月	休み
31	火	休み
1	水	休み 元日
2	木	休み
3	金	休み



個人懇談を行います

11月19日(火)からzoomによるオンライン個人懇談を実施します。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。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。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できるかどうか、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!

数林の冬期講習 12月16日(月)～1月7日(火)

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!

- ◇ 数学先取りパック (1:2の個別指導)
- ◇ 志望校対策講座 (1:2の個別指導)
- ◇ 数学IAおさらい講座 (1:2の個別指導)
- ◇ 高校受験直前特訓 (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。(1000円分の図書券をプレゼント)

2学期中間テスト 数学(図形)50点



中2 S・M さん(附属池田中)



おめでとうございます!

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】共通テスト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 \square \square に着目して、ヒントをつかみ検算に利用する。

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

【第五週】さらに深い対策を!

- ① 《短期攻略共通テスト実践編》(駿台文庫)などから対策すべき単元を選んでじっくり取り組む。
- ② 共通テスト本試や模試から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!!