

【年末年始のお休み(12/26-1/3)】

**年末の授業は12/25(金)まで、
再開は1/4(月)です。**

※塾の休日は年間日程表をご確認ください。振替の対象ではございません。

【指導内容報告書】

各教科の担当講師が作成した指導内容報告書を同封しております。今後の学習にお役立て下さい。

※9月後半以降にご入塾の方は、作成時期の都合で割愛させていただきます。

※報告書は6月・11月の年2回発行です。

【冬期】個別指導, クラス授業について

お申込み〆切:12/2(水)

p2. 申込方法・キャンセル規定など / p3. 冬期講座のご案内 / p4. 申込書の書き方 / p5. 申込書



— 冬期講習期間も通常授業は実施しております。

冬の学習テーマとアドバイス

試験で確実に点を取るために、多くの生徒に不足しているのは問題演習量です。
講師からコツを習っても、そのコツを自分自身が習得して使いこなすためには、それ相応の演習量が必要となります。この冬は「確実に得点するための問題演習」をテーマに腰を据えて学習して欲しいと思っています。

【受験生の方へ】

家庭学習についてですが、当然ながら点数が上がりやすいものから時間をかけるべきです。数学は計算や公式確認、英語は英単語など、覚えたものがそのまま点数に変わるものを集中して学習して下さい。理科や社会もかけた時間がそのまま点数に繋がります。

そして、**何より点数に結び付くのは復習です！！** この時期から新しい問題集に手を出すよりも、今まで使ってきたものを繰り返し復習の方が効果的です。やったのに出来ない、気づけなかった…ということがないように、今まで勉強してきた内容をノートにまとめ直して、知識を整理しましょう。

勉強の不安を払しょくできるのは勉強だけです！勉強した時間が自信になります。

出来ない事ではなく、出来るようになったことに目を向けること。

「絶対何とかなる！」と信じて最後まで頑張りましょう。

◇自習席のご利用時間

基本：15:30～22:00

御池校：(月)～(土)

下鴨校：(月)～(金)

※早く到着された場合も、15:00 以前はご利用頂けません。

◇冬期の追加開放時間

上記に加えて、以下の時間も開校
御池校、下鴨校とも同じ

12月	
/12(土)	11:00～18:40
/13(日)	11:00～16:30
/19(土)	11:00～18:40
/20(日)	11:00～16:30
12/26 ～1/03	ご利用不可
1月	
/09(土)	11:00～18:40
/10(日)	11:00～16:30
/11(月)	11:00～

「確認・注意事項」

お申込み講座、料金について

- ・塾生の方は、通常授業に追加する形で季節講習を実施致します。
- ・講習生*の方は講習生用の用紙をお使いください。 *お申込×切日の時点で「入塾申込書」「時間帯希望アンケート」が未提出の方。
- ・お申込×切後も受付は可能ですが、時間割作成は“空き状況次第”となります。ご了承ください。

講習授業の振替について

- [1] 下記、「調整期間」以後の授業振替は1日につき1コマまでの対応となります。
- [2] 生徒さんのご都合による振替授業を、さらに振替することは承れません。
- [3] お申込の総コマ数の半分を超える振替は受付出来ません。
- [4] 授業振替をご希望の場合、前日 20:00 まで*にご連絡下さい。(TEL/Mail/ 直接ご相談にて)
- [5] 前日 20:00*を過ぎてのご連絡(以下、当日連絡)の場合、授業振替は受付致しかねます。

*新型コロナ感染防止対策として
体調不良理由に限り授業2時間前
まで振替を承ります。
ただし[1]により1コマまでです。

救済措置：当日連絡の場合も、その日に2コマ以上をご受講の場合は1コマ分を振替致します。

対象となる授業は塾の方で指定させていただきます。なお、下記①②は救済措置の対象外となります。

- ①当日の最初の授業開始までにご連絡がない場合 ②生徒さんのご都合による振替授業で2コマ以上になっている場合

通常授業の振替を、季節講習の時間枠でお申込みいただく場合

- ・季節講習も同時にお申込み頂く場合：季節講習のコマと同様に扱い、振替のルール等もこれに従います。
- ・季節講習はお申込されない場合：時間割お知らせ後は、生徒さんのご都合による再振替は承れません。
- ・季節講習+通常振替のお申込合算数が多すぎる場合は、通常授業の振替を優先して承ります。

部活等でご予定が不明な場合

- ・予定がはっきりしてからお申込み頂ければ、×切後でも作成可能な範囲で対応させていただきます。予定の大部分が不明瞭なままお申込みされることはご遠慮下さい。「振替」「キャンセル規定」の項目に記載の通り、時間割確定後の変更は限界があります。

「お申込方法と×切」

お申込×切:12/2(水) ⇒ 時間割郵送:12/8(火)

- ・お申込書は ①手渡し/②FAX/③郵送 で受付致します。
- FAX/郵送の場合は、用紙の到着をメールでお知らせします。
- FAX⇒ 御池校→075-320-2723 / 下鴨校→075-320-2686



お申込み後に予定変更があった方は、
すぐにご連絡下さい。
時間割決定後の変更は難しいです。

「調整期間とキャンセル規定」

調整期間・振替について

- ・時間割決定後の時間変更は、調整期間中(～12/9(水)22:00まで)にご連絡下さい。空きのある範囲で対応させていただきます。
- ・お申込の総コマ数の半分を超える変更・振替は受付出来ません。ご記入内容に間違いがないようご注意ください。
- ・「調整期間」以後の授業振替は1日につき1コマまでの対応となります。

キャンセル規定について

- ・お申込×切日の翌日 12/3(木)～調整期間(12/9(水)22:00 まで)のキャンセル：受講料の半額をキャンセル料として申し受けます。
- ・調整期間終了後(12/9(水)22:00 以降)：キャンセル・返金は受付致しかねます。
- ・通常授業の振替について：①季節講習と同時に申込み頂いた場合：振替分には講習としての受講料がございませんので、該当コマ数(小数点切下)をキャンセル料の代わりとします。②季節講習はお申込されなかった場合：キャンセル・返金は承れません。

「お支払方法」

- ・季節講習のご受講料は、自動引落のご指定口座から12/21(月)に引落させていただきます。
- ・自動引落の手続きが完了していない方は、お申込×切日までに以下の口座にお振込み下さい。お振込み手数料はご負担下さい。

三菱UFJ銀行 聖護院支店 普通 カ)シュウガクジュク 御池校→0086450 / 下鴨校→0086447

お申込書の書き方と注意事項

ご受講料計算 早見表

コマ数	4	6	4,4	4,6	6,6	4,4,4	4,4,6	4,6,6	4,4,4,4
中 1~2	¥15,500	¥23,000	¥31,000	¥38,500	¥46,000	¥46,500	¥54,000	¥61,500	¥62,000
中 3	¥16,500	¥24,500	¥33,000	¥41,000	¥49,000	¥49,500	¥57,500	¥65,500	¥66,000
高 1~2	¥17,500	¥26,000	¥35,000	¥43,500	¥52,000	¥52,500	¥61,000	¥69,500	¥70,000
高 3	¥18,500	¥27,500	¥37,000	¥46,000	¥55,000	¥55,500	¥64,500	¥73,500	¥74,000

○ or 無記入
=通塾可能

△=不明

×=通塾不可

★通常授業があるコマには
科目名を記入

冬期講習個別指導 希望時間帯記入表								
	12	13	19	20	26,27,28	1/9	1/10	1/11
	土	日	土	日		土	日	月
11:00~		△		×	三十時間 特訓			
13:20~				×				
15:00~				△				
17:10~	数		数			数		

無記入は○と同じとして扱います。ご注意ください。

通常授業が入っている時間には科目名を記入。



書き方についての注意事項

- ・目安として、太枠範囲に、受講希望コマ数の1.5倍以上の○(または空白)があるかご確認下さい。
- ・複数枠にまたがって大きく×を書くのは、分かりにくいのでお止め下さい。
- ・△がいくつか入る場合、その取り扱いをどうすべきかをお書きください。
(他の日程で空いていなければ通塾は可能です/部活日程が不明です/など)

備考

授業内容希望の書き方例

- ・幾何が苦手なので、中1の平面・空間図形をもう一度やり直したい。
- ・1分野の「レンズ」や「電流」などの物理分野を基礎から復習したい。
- ・国語の読解問題がやりたいです。直近のV模試結果は国語の偏差値63でした。
- ・英作文を基本から教えてほしい。
- ・試験で計算ミスが多いので、「文字式の計算」や「方程式」をたくさん解きたい。
- ・堀川(探究科)の英語の過去問を扱ってほしいです。
- ・数Ⅲの微積を基礎から演習したい。特に積分は面積・体積に関する問題が苦手です。
- ・共通テスト数学の対策をしてほしいです。ベクトルと数列が弱いです。
- ・古文の読解をしたい。文法は塾の授業で2周しました。
- ・英文法の復習をしたい。文型、時制、接続詞をお願いします。
- ・有機化学の構造決定の演習を基礎から応用レベルまでしたい。
- ・普段の授業の続きをお願いします。