2022年10月 理塾カレンダ

TEL: 0282-51-6252 01 02 3年谁研記述模試 英検1次 宇女(~2日) 小論文模試 十曜講座 宇都宮東3年 中3北辰テスト 宇都宮東3年 革給1次 13:00-22:00 10:30-22:00 03 04 05 06 07 09 08 中間テスト 中間テスト 中間テスト 3年進研記述模試 3年全統記述模試 · 女(~7日) **宝高(~7日)** 宇女,栃高,翔南(~9日) 栃女,國栃,前女 翔南(~5日) 佐野·宇都宮東(~8日) 3年全統マーク模試 3年進研記述模試 前期終業式 宇都宮東(~6日) 佐日中等・佐野日フ 佐日中等,佐里 十曜講座 共通テストまでの (~6F) カウントダウンSTART! 修学旅行 板倉中(~7日) 進研模試 100日 97日 15:00-22:00 11 10:30-22:00 15:00-22:00 16:00-22:00 休館日 15:00-22:00 13:00-22:00 10 14 12 13 15 16 後期始業式 3年全統記述模試 3年進研記述模試 中間テスト 宇高(~16日),栃高, 佐野 翔南(~15日) 佐日中等,佐野日大 開智未来中学(~15日) 校内模試 宇都宮東3年 土曜講座 栃高1·2年(希望日) 栃本3年,宇都宮東3年, 実力テスト 宇都宮東1年 全統模試 翔南2年 96日 95日 94日 92日 91日 90日 16:00-22:00 13:00-22:00 15:00-22:00 16:00-22:00 15:00-22:00 休館日 10:30-22:00 19 中間テスト 20 **23** 修学旅行 18 **21** 3年全統マーク模試 22 3年全統記述模試 17 中間テスト 中間テスト 中間テスト 宇女,鹿沼(~19日) 國栃・佐野2年(~20日) 宇高(~23日),宇都宮東 栄東(~22日) 月(~21日)),國栃,前 國栃(一部実施) 3年全統記述模試 進研学カテスト 開智未来中学 宇女2年(~23日) 土曜講座 文化祭 持久走大会 89日 88日 87日 85日 84日 83日 15:00-22:00 15:00-22:00 16:00-22:00 休館日 16:00-22:00 13:00-22:00 10:30-22:00 25 24 26 27 28 29 30 ー 中間テスト 小論文模試 進研学カテスト 数検 佐野1・3年(~27日) 鹿沼(~28日) 國栃1・2年 宇高1年.ホ 全統模試 3年進研マーク模試 宇都宮東1年,翔南1年, 開智未来中学1・2年 佐野·佐日中等 宇都宮東2年(~30日) 野日大・宇都宮東 翔南(~29日) 小論文模試 学女3年(希望者) 進研学カテスト 十曜講座 翔南2年(~29日) 3年進研マーク模試 82日 81日 77日 16:00-22:00 15:00-22:00 15:00-22:00 16:00-22:00 休館日 13:00-22:00 10:30-22:00 31 修学旅行 75日 16:00-22:00

~過去問演習結果 記入シートについて~

大学入試共通テストまで約100日となり、いよいよ本格的な受験シーズンを迎えようと しています。受験生は、9月のコラムにて案内しました『受験校リサーチシート』に加え、 今回案内します『過去問演習結果 記入シート』を活用し、受験に向けての準備を進めて いきましょう。各大学の入試科目、配点など、両シートに共通の項目もありますので、 並行して記入することをおすすめします!

▶ 過去問演習について

① 出願校検討のための過去問演習(最大15校まで記入可能)

各大学の問題傾向や取り組みやすさ等、出願を検討する際に必要な情報を得るため、 事前に過去問を解いてみましょう!

(検討校、演習実施のタイミングについては、担任・科目担当講師と相談するようにして

② 受験校の過去問演習

受験校が決定したら、その大学に向けての対策を進めていきます。国公立の個別試験や 私立大学一般試験は大学によって、出題範囲や傾向も様々です。過去問演習を通して 入試本番のイメージを膨らませていきましょう!

→ ①②の演習結果を「過去問演習結果 記入シート」へ 記入するようにしてください。(記入方法に関する詳細は本シートを参照)



~模試の効果的な活用について~

9月から10月にかけて、夏休み前後に受験した、校内/外部模試等の結果が返却 されていると思います。成績や志望校判定も重要ですが、模試最大の目的は 「現状の課題点の確認」と「成果測定」です。模試を有効に活用し、日々の学習に つなげていきましょう!

- ▶模試実施後・自己採占(結果返却後にマークミスがなかったかどうかも確認)
- ▶結果返却後:解き直しと振り返り

「ミスの数値化と分析、対策案の考察」が大切です! どんなミスで何点分失ったのか?その原因は何か?etc...

科目担当講師とも内容を共有し、しっかりと言語化しましょう!

~インフルエンザの予防接種について~

理塾では、受験生が最高のコンディションで試験に臨めるように、受験生はもちろんのこと、 高2生以下の生徒もインフルエンザの予防接種を受けることをお勧めしております。 ワクチン接種による予防ももちろん大切ですが、日々の手洗い、うがい、 アルコール消毒の徹底が皆さんができる最も基本的な感染予防対策です! 引き続き、各自で感染予防の徹底をよろしくお願いいたします。

