

2024年10月 理塾カレンダー

TEL : 0282-51-6252

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
30	01 始業式 宇女 定期試験 鹿沼・前女(～4日) 定期試験 作新(～3日)	02 定期試験 宇高(～4日) 体育祭 國栃 進研記述模試 開智未来3年	03 休館日	04 16:00-22:00	05 3年進研記述模試 國栃,宇女・栃高(～6日) 白鷺 英検 土曜講座 栃高1年 2年駿台模試 栃高	06 英検
07 定期試験 栃女(～10日) 翔南(～9日) ベネッセ共通テスト模試 佐日中等(～8日)	08 16:00-22:00 全統記述模試 開智未来3年 体育祭 白鷺 修学旅行 作新(～11日)	09 16:00-22:00	10 スタサブ到達度テスト 佐日中等3・4・5年 定期試験 開智未来(～12日)	11 16:00-22:00 終業式 栃高,佐日中等 3年進研記述模試 鹿沼(～12日) 進研記述模試 作新3年(～12日)	12 13:00-22:00 3年全統記述模試 宇高・栃女(～13日),國栃 翔南,前女,白鷺 駿台模試 前女1・2年	13 10:30-22:00 3年全統記述模試 栃高
14 15:00-22:00 スポーツの日	15 16:00-22:00 定期試験 宇女(～18日)	16 16:00-22:00 始業式 栃高,佐日中等 体育祭 前女	17 100日 16:00-22:00 定期試験 白鷺(～18日)	18 99日 16:00-22:00 3年全統記述模試 鹿沼・翔南・作新(～19日)	19 98日 13:00-22:00 3年全統記述模試 宇女,栃女,宇高(～20日) 國栃,翔南2年,前女 土曜講座 宇高,栃高,栃女,翔南 2年駿台模試 宇女	20 97日 10:30-22:00 全統共通テスト模試 開智未来3年
21 15:00-22:00 特別講座 栃女1・2年 定期試験 白鷺	22 16:00-22:00 定期試験 國栃(一部実施)	23 16:00-22:00 定期試験 國栃(～25日) 進研共通テスト模試 國栃(～24日)	24 93日 16:00-22:00 休館日	25 92日 16:00-22:00 3年全統記述模試 鹿沼(～26日) 2年進研模試 鹿沼,作新(～26日)	26 91日 13:00-22:00 1・2年進研学力テスト 鹿沼,宇高・栃高(～27日) 3年全統マーク模試 宇女(～27日) 3年土曜講座 栃高(希望者),栃女 校内模試 前女3年	27 90日 10:30-22:00 数検 全統模試 開智未来1・2年
28 16:00-22:00 特別講座 栃女1・2年 修学旅行 白鷺(～11/1)	29 16:00-22:00 修学旅行 鹿沼(～11/1) 進研共通テスト模試 佐日中等(～11/1) 開智未来(～30日)	30 16:00-22:00 修学旅行 前女(～11/2)	31 86日 16:00-22:00 休館日	01 85日 16:00-22:00	02 84日 13:00-22:00	03 83日 10:30-22:00
82日 16:00-22:00	81日 16:00-22:00	80日 16:00-22:00	79日 16:00-22:00			

共通テストまでの
カウントダウンSTART!

～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ください。)
- 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：自己採点（結果返却後にマークミスがなかったかどうか確認）
- ▶ 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推奨しております。
ワクチン接種による予防は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。

