

# クラス通信

麻生本校・円山校・札幌駅前校

高校部・中高一貫校生

令和 7年 9月 11日 発行

保護者の皆さま ※お子様と一緒にご覧下さい

理事長・校長 福島新四郎

この「クラス通信」を通じてクラスユニックとご家庭との連携を密にし、お子様の受験準備の一助となるようお願い、発行をしています。生徒の皆さんの成功を祈りつつ、時には辛口の内容もあるかとは存知ますが、意のあるところをお汲み取りいただき、とにかく「合格」の二文字を目指して指導します。ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。

## 高3生の皆さんへ

来年の大学入学共通テスト(以下共通テスト)は2026年1月17日(土)・18日(日)です。

来年1月ほとんどの人がこの「共通テスト」を受験することになります。今年度からはWeb出願となりますので、今回の通信ではこの共通テストの概要についてお知らせ致します。

Web上での出願(方法)については皆さんの高校でそれぞれ取り扱ってくれると思います。

また高2、高1、中高一貫校の皆さんも大学受験を目指す際の最初の試験ともいえるこの「共通テスト」が一体どのような内容と形式(科目・時間・配点等)で出題されるのか今からは是非関心をもってご覧下さい。

<Web出願の流れーWeb「受験案内」P.5参照>

- ① 「マイページ」の作成、パソコン、スマホ等から「大学入学共通テスト受験案内」と検索  
期間：7月 1日(火) 10:00～10月 3日(金) 17:00
- ② 作成した「マイページ」に出願内容を登録  
期間：9月16日(火) 10:00～10月 3日(金) 17:00
- ③ 検定料(共通テストの受験料)  
支払期間：9月16日(火) 10:00～10月 3日(金) 23:59
- ④ 出願内容の確認・訂正 期間：10月10日(金) 10:00～10月17日(金) 17:00
- ⑤ 受験票取得期間：「マイページ」に送信された「受験票」をプリントアウト  
期間：R7年12月10日(水) 10:00～R8年4月30日(木) 23:59

## 【2026(令和8)年 大学入学共通テスト日程】

試験日	試験教科・科目・時間・配点		試験時間
第1日目 1月17日(土)	地理歴史 公民	『地理総合、地理探求』『歴史総合、日本史探求』 『歴史総合、世界史探求』 『公共、倫理』『公共、政治・経済』 『地理総合／歴史総合／公共』	2科目受験 9:30～11:40 1科目受験 10:40～11:40
		国語	「国語」 13:00～14:30
	外国語	『英語』 ※ここでは『英語』の場合のみ掲載 『ドイツ語』『フランス語』 『中国語』『韓国語』	『英語』 【リーディング】 15:20～16:40
			【リスニング】 17:20～18:20

<裏面に続く>

第2日目 1月18日(日)	理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』 『物理』『化学』『生物』『地学』	2科目受験 9:30～11:40 1科目受験 10:40～11:40
	数学①	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』	13:00～14:10
	数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	15:00～16:10
	情報	『情報Ⅰ』	17:00～18:00

受験生は「共通テスト」のネット出願登録が始まり、いよいよ本番が近付いてきたと実感し始めたのではないかと思います。

国公立大・私立大のもっとも早い「本番」の試験（防衛大学校など除く）がこの「共通テスト」からです。全国の受験生が受ける大きな試験となる「共通テスト」を受けることにより、国公立2次試験や私立大学個別試験などに向けた実践や場馴れなど、大きなメリットがあります。

ご家庭でも受験生本人と日常的にコミュニケーションを取って共通テストの受験を意識させて頂きたいと思います。推薦入試を考えている生徒にとっても必要な試験となります。「共通テストで〇〇%以上の得点率」を合格の要件として課している大学があるからです。学校推薦型選抜・総合型選抜であっても、学力は不要ということは決してありません。

**<受けられる模試は必ず受けましょう>—自分の今の学力を知るために…。**

**高3生は、これから先、ほぼ毎週のように模試があります。**

国公立志望の生徒は週末にあるマーク模試を共通テストの練習という意味で、受験できる模試を受験し、その日、もしくは遅くとも翌日のうちに復習を行い、平日は共通テスト対策に加えて二次・個別試験の勉強も計画的に行うという流れが必要です。

**高2、高1生、中高一貫校生は定期考査（テスト）が終わった頃かと思います。**

今後は、現在の学習進度、不得意教科、分からないまま進んでいて後れを取っている教科など、自分を見つめ直して今後の学習予定を立てる時期となります。学習予定「設計図」が出来上がれば、あとは将来を見据えて努力するだけになります。また「設計図」は、大枠はきちんと整え、詳細については自分の学習進度の状況によりその都度変更できるように組むことも必要です。

※学習相談や学習に関する上記学習予定「設計図」についての相談は下記の各先生が担当しています。

※東進受講者は設計図を具体化するために東進学力POSへ入力します。

円山校:森・西野

札幌駅前校:原・吉岡

麻生校:土居・高本



R7年9-10月札幌駅前校高校部



R7年9-10月麻生本校高校部



R7年9-10月円山校高校部



R7年9-10月円山校中学部



<9月・10月の予定>は「QRコード」からご覧下さい。緊急時連絡はラインでお知らせ致します。

麻生本校 ☎011-716-7162

札幌駅前校 ☎011-299-6030 円山校 ☎011-613-7755