



北海道大をめざす 高3生対象

現役合格への完成度UP！

北大演習プラス講座

2022年度入試 駿台生合格実績 北海道大学 521名

※表記の合格者数は、2022年度入試における駿台グループ関連法人の在籍生および各講習受講生の実績であり、公開模擬試験のみの受験生は含んでおりません。なお、一人で複数の大学・学部・学科に合格している場合も、それぞれの合格者数に含まれます。

大学入学共通テスト後、3週間（3回）で記述答案作成力を向上！

本番を想定した実戦演習テスト+解説授業を実施し、大学入学共通テスト対策で少し鈍った2次論述型の思考力を一気に取り戻します。さらに答案は添削（採点）を実施することで一人ひとりの答案作成力を磨きます。入試本番に向けて、実戦力を徹底的に強化して、現役合格への完成度を高めていきます。

北大入試に即した実戦演習テスト

+

プロフェッショナル講師による解説授業

+

丁寧な添削（採点）による最終チェック

北大英語演習プラス

週1日150分（全3週）
(50分×3)

北大現役合格を目指す、学力上位生対象の特別講座。大学入学共通テスト後の3週に渡って「長文読解+英作文」を扱います。北大入試に即したテスト演習を実施し、その後解説授業を行います。英作文は、答案を添削し返却します。

週	第1週	第2週	第3週
授業内容（予定）	長文読解 英作文	長文読解 英作文	長文読解 英作文

北大数学IAIIBIII演習プラス

週1日150分（全3週）
(50分×3)

北大現役合格を目指す、学力上位生対象の特別講座。大学入学共通テスト後の3週に渡って北大入試に即した内容の試験を70分（3題）実施し、その後解説授業を行います（自習問題を2題用意）。この時期大学入学共通テスト対策でマーク方式に比重をおいてきた学習を、一気に北大個別試験記述型に切りかえて実戦力を高めます。なお、答案は採点をし返却します。

週	第1週	第2週	第3週
授業内容（予定）	三角関数 微分・積分 複素数平面	確率／数列 微分・積分 複素数平面	図形／ベクトル 微分・積分 複素数平面

日程と担当講師

※担当講師は都合により変更となる場合があります。

教科	講座名	曜日	授業時間	担当講師	1週目 授業日	2週目 授業日	3週目 授業日
英語	北大英語演習プラス	土	14:30～17:20	木村	1/21	1/28	2/4
数学	北大数学IAIIBIII演習プラス	土	18:30～21:20	木暮			

入学手続方法

以下、①・②を札幌校へご提出ください。

- ①生徒台帳（入学申込書）・・・写真1枚（4.0cm×3.0cm）貼付・保護者署名・印鑑捺印
- ②写真2枚（4.0cm×3.0cm）・・・〔1枚目〕①の「生徒台帳」用
〔2枚目〕受験指導カルテ「フロンティアカード」用

授業料 1講座20,000円

▶学費のお支払いについて

入学手続（生徒台帳提出）日から7日間以内に学費をお支払いください。支払方法など詳細は、入学手続時にご説明いたします。

[受付時間]

お問合せ先 駿台予備学校 札幌校 0120-50-2418

平日 10:00～19:00
日・祝日 10:00～17:00