

受講料
無料

2025年度 現高2生から入試が変わります！

7月15日(土) 10:30~12:00 新課程入試のポイント講演会

POINT 1
新課程入試で
押さえるべきポイントは？

POINT 2
大学受験に向けての
勉強方法とは？

POINT 3
クラスユニック講師による
数学勉強方法講義

- 対象：高校1・2年生、中高一貫校に通う生徒、保護者
- 申込方法：お電話もしくはHP問い合わせフォームよりお申し込みください。

受験のためのWEB情報マガジン「クラズーム」発信中！！



教科の学習方法がわからない！受験でわからないことがある
そんな時にヒントになるかもしれません。まずは「クラズーム」で検索！

クラズーム

Twitterでも受験に役立つ情報を発信しています。フォローしてクラスユニックの最新情報をゲット！アカウント名：@classeunique_jp



麻生本校 札幌駅北口←本校無料シャトルバス運行あり

〒001-0037 札幌市北区北37条西3丁目3-15
札幌駅より地下鉄で約10分[地下鉄麻生駅南側の7番出口より徒歩2分]

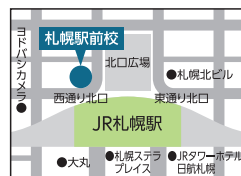
☎(011)716-7162



円山校

〒064-0820 札幌市中央区大通西23丁目1-1
円山公園ビル2F/地下鉄円山公園駅5番出口より徒歩4分

☎(011)613-7755



札幌駅前校

〒060-0807 札幌市北区北7条西4丁目1-1
東カシマ札幌駅前ビル4F(ファミリーマート4F)/札幌駅北口より徒歩1分

☎(011)299-6030

予備校クラスユニック 各校舎
紹介動画はこちらから



学校法人 **クラスユニック**

www.classeunique.ac.jp



CLASSE UNIQUE

高校生用

学校法人 **クラスユニック**

2023年度 夏期講習のご案内

Summer

第1ターム 7/24日 - 7/29日

第2ターム 7/31日 - 8/5日

第3ターム 8/7日 - 8/12日

全校舎、常時「消毒」・「換気」をし、感染予防を徹底して運営しています。
また麻生本校ではすべてハイフレックス型授業となっています。

圧倒的な経験を誇るクラスユニック教員のグループ授業

クラスユニックの実力講師陣によるレベル別講座で、志望校合格を強力にバックアップ。受講講座の選択に迷われている方には個別に面談させていただきますのでお気軽にご相談ください。

受講料

12,900円/1講座
(1講座60分×6日間)

※共通テスト英語のみテキスト代が別途1,000円かかります。

講座表記→A(発展レベル)/H(標準レベル)/S(基本レベル)

| 第1ターム | | 7/24 - 7/29 (高卒生・高3生対象) | | | |
|-------|-------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------|
| 1 | 9:00~10:00 | 二次ハイレベル英語 佐々木 | 共通テスト国語現代文① 佐谷 | 医学部数学 前田 | PL/WEB |
| 2 | 10:15~11:15 | 共通テスト英語H 佐々木 | 共通テスト国語現代文② 佐谷 | | PL/WEB |
| 3 | 11:30~12:30 | 共通テスト英語A 佐々木 | 二次スタンダード国語 佐谷 | 共テ数学重要問題徹底 柴田 | PL/WEB |
| 4 | 13:10~14:10 | 医学部英語 佐々木 | 共通テスト英語S 原 | 数学IAIIBハイレベル 新保 | PL/WEB |
| 5 | 14:25~15:25 | 数Ⅲマスターハイレベル 新保 | 数Ⅲマスタースタンダード 柴田 | 地学基礎 浅野 | PL/WEB |
| 6 | 15:40~16:40 | 二次スタンダード英語 佐々木 | 数学IAIIBスタンダード 新保 | 数学IAIIBベーシック 柴田 | PL/WEB |
| 7 | 16:55~17:55 | 二次ハイレベル国語 佐谷 | 物理スタンダード 新保 | 生物ハイレベル 黒田 | PL/WEB |
| 8 | 18:10~19:10 | 化学基礎 笹井 | 物理ハイレベル 新保 | 生物スタンダード 黒田 | PL/WEB |
| 9 | 19:20~20:20 | 化学ハイレベル 新保 | 化学スタンダード 布施 | 生物基礎 黒田 | PL/WEB |

| 第2ターム | | 7/31 - 8/5 (高卒生・高3生対象) | | | |
|-------|-------------|------------------------|---------------------|--------------------|--------|
| 1 | 9:00~10:00 | 二次ハイレベル英語 佐々木 | 共通テスト国語古文① 佐谷 | | PL/WEB |
| 2 | 10:15~11:15 | 共通テスト英語H 佐々木 | 共通テスト国語古文② 佐谷 | | PL/WEB |
| 3 | 11:30~12:30 | 共通テスト英語A 佐々木 | 二次スタンダード国語 佐谷 | | PL/WEB |
| 4 | 13:10~14:10 | 共通テスト英語S 原 | 二次ハイレベル国語 佐谷 | 数学IAIIBハイレベル 新保 | PL/WEB |
| 5 | 14:25~15:25 | 二次スタンダード英語 佐々木 | 数学IAIIBスタンダード 新保 | 数学IAIIBベーシック 柴田 | PL/WEB |
| 6 | 15:40~16:40 | 数Ⅲマスターハイレベル 新保 | 数Ⅲマスタースタンダード 柴田 | テーマ現代社会 佐谷 | PL/WEB |
| 7 | 16:55~17:55 | 共テ数学重要問題徹底 柴田 | 物理基礎 新保 | | PL/WEB |
| 8 | 18:10~19:10 | 化学スタンダード 布施 | テーマ政経 金坂 | | PL/WEB |
| 9 | 19:20~20:20 | テーマ地理 金坂 | | | PL/WEB |

理科合宿

| 第3ターム | | 8/7 - 8/12 (高卒生・高3生対象) | | | |
|-------|-------------|------------------------|---------------------|--------------------|--------|
| 1 | 9:00~10:00 | 共通テスト英語A 佐々木 | 共通テスト国語漢文① 佐谷 | 医学部数学 前田 | PL/WEB |
| 2 | 10:15~11:15 | 共通テスト英語H 佐々木 | 共通テスト国語漢文② 佐谷 | | PL/WEB |
| 3 | 11:30~12:30 | 二次ハイレベル英語 佐々木 | 二次スタンダード国語 佐谷 | 化学ハイレベル 新保 | PL/WEB |
| 4 | 13:10~14:10 | 医学部英語 佐々木 | 共通テスト英語S 原 | 数学IAIIBハイレベル 新保 | PL/WEB |
| 5 | 14:25~15:25 | 二次スタンダード英語 佐々木 | 数学IAIIBスタンダード 新保 | 数学IAIIBベーシック 柴田 | PL/WEB |
| 6 | 15:40~16:40 | 二次ハイレベル国語 佐谷 | 物理ハイレベル 新保 | 生物スタンダード 黒田 | PL/WEB |
| 7 | 16:55~17:55 | 物理スタンダード 新保 | 生物ハイレベル 黒田 | テーマ倫理 佐谷 | PL/WEB |
| 8 | 18:10~19:10 | 共テ数学重要問題徹底 柴田 | テーマ倫政 松田 | | PL/WEB |
| 9 | 19:20~20:20 | テーマ日本史 三井 | テーマ世界史 多田 | | PL/WEB |

この夏だけの高校2年生・3年生専用講座授業

【対象：高校2年生～3年生】

受講料 25,800円/1科目・教材含む・4日間

8/1(火)・2(水)・3(木)・5(土) (3時間×4日間) 18:00~21:20 (休憩含む)

▶数学ⅠA分野攻略：小松先生

[方程式・不等式/集合と論理、2次関数、場合の数、図形の性質]

8/8(火)～11(金) (3時間×4日間) 14:00～17:20 (休憩含む)

▶共通テスト攻略のための基礎力養成：相澤先生

[共通テスト類似問題を使用し、解くためのキーワードの見つけ方・テクニック
および文法・構文の解説をしていきます。]

※高校1年生は上記講座で「選択受講」できます。



高校1年生～高校3年生対象

| ONE to ONE LESSON (1:1)

当校のチューター・講師たちが1:1個人指導でキミの要望に全て答えます!

対象生徒 内容を突き詰めて理解したい生徒、
わからないところのみ指導を受けたい生徒

指導期間 7/25(月)～7/30(土)、8/1(月)～8/6(土)、8/15(月)～8/20(土)

時間帯 9:00-21:30の中で60分

| | | |
|-------|---------|---------|
| 6時間指導 | 講師 | チューター |
| 受講料 | 30,000円 | 24,000円 |

6時間 1教科 (期間内の任意の日にち) 例) 1回1時間×6日間



| 速習講座(ブロードバンド予備校)

その日の授業がその日に身につく!!
予習不要の3段階学習方法です。

指導期間 7/25(月)～7/30(土)、8/1(月)～8/6(土)、8/15(月)～8/20(土)

1 導入講義 50分 ▶ 2 自習演習 50分 ▶ 3 解説講義 50分

の画期的な学習法です。

※映像授業は100分(導入50分+解説50分)が1講義で、講座により以下のように講義数・料金が異なります。

| | | | | |
|-------|---------|---------|---------|---------|
| 講義数 | 4回 | 5回 | 11回 | 16回 |
| 受講料 | 11,000円 | 12,000円 | 23,000円 | 30,500円 |
| テキスト代 | 含まれています | | | |



| 速習講座(@will) アットウィル

1回の授業時間が20分程度です。受講期間6日間で2講座程度がおすすめです。

指導期間 7/25(月)～7/30(土)、8/1(月)～8/6(土)、8/15(月)～8/20(土)

| | | |
|-------|----------------------------------|----------|
| 受講期間 | 7/24-7/31 | 8/1-8/12 |
| 受講料 | 5,500円 | 8,800円 |
| テキスト代 | 別途 ※1講座当たり1,500円程度(講座によって異なります。) | |



受講講座に迷ったらコレ!!

| 短期集中 徹底演習

短期間で、得意科目の知識確認、苦手科目の単元を反復演習。
間違えた箇所・わからない問題はその場ですぐにチューターによる個人指導で解決!
劇的に実力を上げます。

指導期間 7/31(月)～8/5(土)

時間帯 ①10:30～12:30(2時間) ②13:00～15:00(2時間) ③15:30～17:30(2時間)
※複数時間帯の選択も推奨します。

受講料 18,000円/1日2時間×6日間・教材含む

★担当者からのメッセージ

現役生の多くは勉強時間の大半が得意科目に偏りがちです。
苦手科目にはかける時間を最小限にして、学習効率を上げる必要がありますので、
短期で苦手を克服するのにもってこいの講座です。



学び方多数、WEB講座も多数ラインアップ!

| | 時間枠① | 時間枠② | 時間枠③ | 時間枠④ | 時間枠⑤ | 時間枠⑥ |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 時間帯 | 15:00-16:00 | 16:00-17:00 | 17:00-18:00 | 18:00-19:00 | 19:00-20:00 | 20:00-21:00 |

1対1完全個人指導

当校のチューター・講師たちが1:1個人指導でキミの要望に全て答えます!

対象生徒 内容を突き詰めて理解したい生徒、
わからないところのみ指導を受けたい生徒

指導期間 7/24(月)~7/29(土)、7/31(月)~8/5(土)、8/7(月)~8/12(土)

| 6時間指導 | 講師 | チューター |
|-------|---------|---------|
| 受講料 | 30,000円 | 24,000円 |

6時間 1教科 (期間内の任意の日にち) 例) 1回1時間×6日間



速習講座(ブロードバンド予備校)

その日の授業がその日に身につく!!
予習不要の3段階学習方法です。

指導期間 7/24(月)~7/29(土)、7/31(月)~8/5(土)、8/7(月)~8/12(土)

1 導入講義 50分 ▶ 2 自習演習 50分 ▶ 3 解説講義 50分

の画期的な学習法です。

※映像授業は100分(導入50分+解説50分)が1講義で、講座により以下のように講義数・料金が異なります。

| 講義数 | 4回 | 5回 | 11回 | 16回 |
|-------|---------|---------|---------|---------|
| 受講料 | 11,000円 | 12,000円 | 23,000円 | 30,500円 |
| テキスト代 | 含まれています | | | |



速習講座(@will) アットウィル

1回の授業時間が20分程度です。受講期間6日間で2講座程度がおすすめです。

指導期間 7/24(月)~7/31(月)、8/1(火)~8/12(土)のいずれかまたは両期間

| | | |
|-------|----------------------------------|----------------|
| 受講期間 | 7/24(土)-7/31(月) | 8/1(火)-8/12(土) |
| 受講料 | 5,000円 | 8,000円 |
| テキスト代 | 別途 ※1講座当たり1,500円程度(講座によって異なります。) | |



受講講座に迷ったらコレ!!

短期集中 徹底演習

短期間で大量の問題演習に取り組むことで、ひと夏で劇的に実力を上げる講座。

指導期間 7/31(月)~8/5(土)、8/7(月)~8/12(土)のいずれか又は両期間。

| | | |
|------|---|----------------|
| 受講期間 | 7/31(月)-8/5(土) | 8/7(月)-8/12(土) |
| 時間帯 | 15:00~18:00または18:00~21:00から選択(全ての時間を選択しても可) | |
| 受講料 | 27,000円/1日3時間×6日 | |

医学部プラス

医学部志望の現役生と浪人生の一番差がつく教科は理科。
この夏、圧倒的時間を理科に注入することで、医学部現役合格に一気に近づく!

指導期間 7/24(月)~7/29(土) 7/31(月)~8/5(土) 8/7(月)~8/12(土)

| | | | |
|------|-------------------------------|----------------|----------------|
| 受講期間 | 7/24(月)-7/29(土) | 7/31(月)-8/5(土) | 8/7(月)-8/12(土) |
| 受講内容 | 「個人指導+演習」を中心に、各自に最適のプランを受講。 | | |
| 受講料 | (例 個人指導6時間+演習18時間の場合) 51,000円 | | |



日本一の合格実績とAIによる完全個別対応学習

東進衛星予備校(速習オンライン講座)

速習オンライン講座は、「時間」・「場所」は選ばない。
 キミの好きなタイミングで始められるメリットを活かし、
 あっという間に「わかる」に変わり、そして「できる」に変える!



対象生徒 好きな時間・短時間で学びたい生徒、短時間で弱点補完したい生徒

指導期間 7/24(月)～8/12(土) ※校舎が休館日でも、自宅で受講が可能です。

指導形態 1講座60分×5講義 ※60分は1.5倍速受講の場合 ※講座によって講義数が異なります。

校舎受講の場合

| | 時間枠① | 時間枠② | 時間枠③ | 時間枠④ | 時間枠⑤ | 時間枠⑥ |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 時間帯 | 15:00-16:00 | 16:00-17:00 | 17:00-18:00 | 18:00-19:00 | 19:00-20:00 | 20:00-21:00 |
| | 5講義で完成 | 10講義で完成 | 12講義で完成 | 15講義で完成 | 20講義で完成 | 26講義で完成 |
| 受講料 | 19,250円 | 38,500円 | 46,200円 | 57,750円 | 77,000円 | 100,100円 |

ONE to ONE LESSON (1:1)



当校のベテラン講師陣が1:1個人指導でキミの要望に全て答えます!
 当校出身の北医・札医のチューターも選択可能。またオンラインでの受講も選べる個人指導です。

対象生徒 内容を突き詰めて理解したい生徒、わからないところのみ指導を受けたい生徒

指導期間 ①7/24(月)～7/29(土) ②7/31(月)～8/5(土) ③8/7(月)～8/12(土)

指導時間 6時間 1教科 (期間内の任意の日にち)

例) A: 1時間×6日間 / B: 1.5時間×4日間 / C: 2時間×3日間 (ご相談ください)

| | 時間枠① | 時間枠② | 時間枠③ | 時間枠④ | 時間枠⑤ | 時間枠⑥ |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 時間帯 | 15:00-16:00 | 16:00-17:00 | 17:00-18:00 | 18:00-19:00 | 19:00-20:00 | 20:00-21:00 |
| 6時間指導 | 講師 | チューター | | | | |
| 受講料 | 30,000円 | 24,000円 | | | | |

東進衛星予備校(速習オンライン講座) 講座推奨一覧

時間がない生徒向けに長年の合格実績から、
君にこの夏必要な講座一覧です。

※お申し込みは、4桁または5桁のコードを申込用紙にご記入ください。2つ以上コードがある場合は左端のコードのみ記入してください。
 ★この講座はそれぞれ個別に取ることも(例えば、化学の無機化学と有機化学だけ)も可能です。各講座は3講義～5講義の構成となっています。

| 3日でマスター | 5講義で完成 |
|---------|---------------------------------------|
| 現代文 | ・高2ハイレベル現代文トレーニング(林修) コード7045 |
| 現代文 | ・私大現代文読解 コード2815 |
| 英語 | ・難度別システム英語総合編III 基礎力養成 コード9026 |
| 数学 | ・入試頻出単元 ベースアップ数学Ⅰ・A コード8876 |
| 数学 | ・入試頻出単元 ベースアップ数学Ⅱ・B コード8918 |

| 5日でマスター | 10講義で完成 |
|---------|--|
| 英語 | ・英作文Ⅳ(整序英作文・和文英訳) コード0103 ・英作文Ⅵ(条件英作文・和文英訳) |
| 英語+古文 | ・安河内哲也の基礎から偏差値アップ総合英語 コード2672 ・基礎からの中パワーアップ古文①(文法) |
| 日本史 | ・難関日本史Ⅴ(明治・大正期の日本) コード9708 ・難関日本史Ⅵ(政党政治の発展と15年戦争) |
| 世界史 | ・ハイレベル世界史(テーマ史・地域史) コード4326 ・ハイレベル世界史(文化史) |
| 地理 | ・大学入学共通テスト対策地理(地誌編) コード80540 |
| 政経 | ・経済Ⅱ(金融と財政) コード4521 ・経済Ⅳ(労働問題と社会保障) |

| 6日でマスター | 12講義で完成★ |
|---------|---|
| 数学 | ・高等学校対応数学ⅠA (2次関数/場合の数/確率) コード2950/3133/3144 |
| 数学 | ・高等学校対応数学Ⅱ (図形と方程式 / 三角関数 / 指数関数・対数関数) コード3296/3306/3319 |

| 8日でマスター | 15講義で完成★ |
|---------|---|
| 物理 | ・高等学校対応物理 (波動 / 電磁気 / 原子・原子核) コード9551/9562/9576 |
| 化学 | ・高等学校対応化学 (無機化学 / 有機化学 / 天然・合成高分子化合物) コード9234/9246/9252 |
| 生物 | ・高等学校対応生物 (生物の環境応答 / 生態と環境 / 生物の進化と系統) コード4758/4766/4772 |

| 10日でマスター | 20講義で完成 |
|----------|---|
| 古文 | ・基礎からの中パワーアップ古文 コード3042 |
| 漢文 | ・基礎から学ぶ漢文 コード8121 ・基礎から学ぶ漢文(読解中心) |
| 13日でマスター | 26講義で完成★ |
| 数学 | ・高等学校対応数学Ⅲ (平面上の曲線/極限/微分法/積分法/複素数平面) コード3746 |

過去問演習講座

大学入学共通テスト対策(全教科対応)

講座料金 77,000円 **コード2000**

※こちらは通年授業になりますので入学が必要となります。※受験まで使えます。

麻生本校のみ

ハイフレックス型授業

対面とオンラインの同時進行

— 自宅での受講も可能にした指導形態 —

「ハイフレックス」とはハイブリッド(融合した)+フレキシブル(柔軟性)を合わせた言葉で、対面授業とオンライン授業が同時並行で行われる授業形態です。オンライン受講者は対面の生徒と同様に授業中や授業後に適宜質問することが可能で、リアルタイムに講師と双方向的なコミュニケーションをとることができます。



受講料半額!!

コロナ禍の特別授業として、登校不安や諸事情で自宅学習を希望する皆さんに対して、万全にサポートする体制を整えました。

〈通常受講形態〉

通学 対面授業

or

〈特別受講形態〉

自宅学習 オンライン授業

現役合格するために必要な 環境・指導を提供する予備校

学校法人 **クラスユニック**

きめ細かい指導実績<2022年入試>

医学部医学科
合格率

78%

北大合格率
(北大選抜コース)

91.6%

