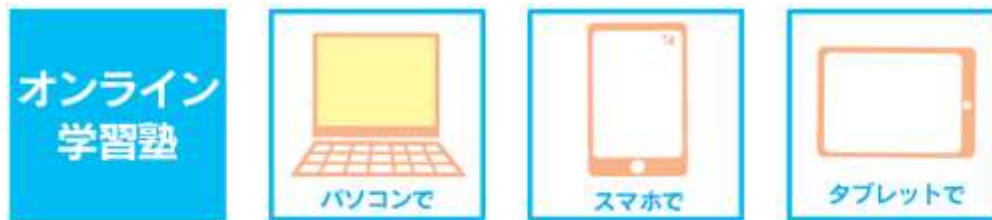


中学生
高1
高2

オンライン
夏期講習



中学生：5科目指導 高校生：英数指導 + スクーリングも実施



〈夏期講習 実施要項〉

※税込表示です

| | 中1・中2 | 中3 | 高1・高2 |
|------|--|--|--|
| 日数 | 1日2講座×8日間 (計16講座) 7/22~8/13の中の8日間予定 ※見逃し配信で後日受講も可能です | 1日2講座×12日間 (計24講座) 7/22~8/13の中の12日間予定 ※見逃し配信で後日受講も可能です | 1日2講座×8日間 (計16講座) 7/22~8/13の中の8日間予定 ※見逃し配信で後日受講も可能です |
| 費用 | 19,800円 ※教材費・通信費含む | 24,200円 ※教材費・通信費含む | 24,200円 ※教材費・通信費含む |
| テスト代 | 7月実施 弱点診断テスト 1,100円 8月実施 学力コンクール 3,850円 | 7月実施 弱点診断テスト 1,100円 8月実施 合格判定テスト 3,850円 | 7月実施 弱点診断テスト 1,100円 8月実施 実力診断テスト 3,630円 |
| 教科 | 入試5科目 国語・数学・理科・社会・英語 | | 英語・数学 |

■テストは北見本部（または紋別会場）での受験となります。日時につきましてはお問合せください。

- ・受講までの流れ
 - ① web、お電話、または継続生の方経由でお申込みください。授業体験もできます。
 - ② 7月7日（日）に北見本部で行われる講演会にご参加ください。受講のしかたや当会の取り組みについてご説明いたします。
 - ③ 7月20日（土）に北見本部で行われる「受付オリエンテーション／弱点診断テスト」が講習初日となります。この日にご受講料を頂戴し、テキストをお渡しいたします。
 - ④ 7月22日（月）から、ご家庭の端末（PC・スマートフォン・タブレット）にて、授業を受講頂けます。
- ・その他
ご不明な点は、北大学力増進会 北見本部（0157-23-4616）まで、お気軽にお問合せください。ご質問はwebからでも受け付けております。

〈カリキュラム予定〉 ※変更の場合があります

| 学年 | 科目 | 第1講 | 第2講 | 第3講 | 第4講 |
|----|----|------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| 中1 | 国語 | 文法 | 説明文の読解 | 小説の読解 | 古典の読解 |
| | 数学 | 正の数・負の数 正負の数の計算 | 四則計算 正負の数の応用 | 文字の式 文字式の計算 | 数量の表し方 |
| | 社会 | 地理 (地図から見える世界と日本) | 歴史 (土地制度による歴史の攻略) | | |
| | 理科 | 生物 (植物のなかま、動物のなかま) | 化学 (気体の性質、水溶液) | | |
| | 英語 | 名詞の単数と複数 | 代名詞 | be 動詞 | 一般動詞 |
| 中2 | 国語 | 品詞の識別 | 説明文の読解 | 小説・随筆の読解 | 古典の読解 |
| | 数学 | 1年生の総まとめ | 式の計算 | 連立方程式 | 1次関数 |
| | 社会 | 歴史 (政治・社会制度からみる歴史) | 地理 (日本の産業の攻略) | | |
| | 理科 | 生物 (植物のはたらき～光合成・蒸散) | 化学 (化学変化と原子・分子) | | |
| | 英語 | be 動詞を用いた表現 | 一般動詞の応用 | 未来の表現・助動詞 | 助動詞の会話表現・命令文 |

| 学年 | 科目 | 第1講 | 第2講 | 第3講 | 第4講 | 第5講 | 第6講 |
|----|----|---|---------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------|---------|
| 中3 | 国語 | 語句・文法・韻文 | 論説文の記述対策 | 古文の基礎 | 小説 随筆の記述対策 | | |
| | 数学 | 式の計算 数の性質・確率 | 1次方程式・連立方程式・2次方程式 | 関数の基本 | 関数の応用 | 平面図形 空間図形 | 三角形と四角形 |
| | 社会 | 世界地理 ・アジア州 ・ヨーロッパ州 ・アフリカ州 ・南北アメリカ州 ・オセアニア州 | 日本地理 ・西日本 ・東日本 | 歴史(前半) ・縄文時代～安土 桃山時代 | 歴史(後半) (江戸時代～第二 次世界大戦) | | |
| | 理科 | 化学 ・物質の性質 ・化学変化 など | 生物 ・植物と動物 ・人のからだ など | 物理 ・光と音 ・電流と磁界 など | 地学 ・大地の変化 ・湿度と天気 など | | |
| | 英語 | 一般動詞 | 現在完了 | 未来・助動詞 | 疑問文 | 比較 | 不定詞と動名詞 |

| 学年 | 科目 | 第1講 | 第2講 | 第3講 | 第4講 |
|----|--------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| 高1 | 英文法 | 完了時制 | 助動詞 | 不定詞と動名詞 I | 不定詞と動名詞 II |
| | 英文解釈 | 時を表す構文 | 助動詞の構文 | 不定詞・動名詞の構文 I | 不定詞・動名詞の構文 II |
| | 数 I Vol.1 | 展開・因数分解 | 平方根 | 不等式 | 2次方程式・集合・命題 |
| | 数 I Vol.2 | 1講. 2次関数 I 5講. 図形の性質 I | 2講. 2次関数 II 6講. 図形の性質 II | 3講. 場合の数と確率 I 7講. 図形の計量 I | 4講. 場合の数と確率 II 8講. 図形の計量 II …ここから4講分選択 |
| 高2 | 英文法 | 時制 | 助動詞 | 不定詞・動名詞 | 分詞 |
| | 英文解釈 | 時を表す構文 | 目的を表す構文 | 結果を表す構文 | 原因・理由を表す構文 |
| | 数 I・A | 方程式と不等式・2次関数 | 図形と計量・図形の性質 | 場合の数・確率 | 整数の性質 |
| | 数 II・B | いろいろな式 | 図形と方程式 | 三角関数 | 指数関数・対数関数 |

**【思考力】【判断力】
【表現力】強化!**

新指導要領によって求められる「新学力」を集中対策

中1～中3 『新学力』対策ゼミ

□□③ 下の資料は、ある7つの都道府県のはくさいの出荷量をまとめたものであり、次の文は、広志さんたちが数学の授業でこの資料について話し合った時の会話の一部である。このとき、次の問いに答えなさい。

| 都道府県名 | 出荷量 (t) |
|-------|---------|
| A | 225000 |
| B | 19000 |
| C | 22000 |
| n | 14000 |

広志さん：この資料の代表値としてどんな値を使えばいいかな。
 恵美さん：代表値には、平均値や①中央値、最頻値があるって習ったよね。
 教科書には、平均値が代表値としてよく使われるってあったよ。
 正樹さん：でも、②この資料の分布だと、平均値は代表値としてふさわしくないと思うよ。

□□① 下線部①について、この資料の中央値を求めなさい。
 □□② 下線部②のようにいえるのはなぜか、この資料がもつ分布の特徴に着目して、説明しなさい。

資料から分かることを記述
 →思考力：初めて見る問題を考える
 判断力：資料の特徴を見抜く
 表現力：理由を記述する

新指導要領により、「思考力」「判断力」「表現力」を軸とした新しい学力観に基づいた入試となっています。どんな問題が出題されるのかを、夏休みの3日間で集中的に対策しましょう。入試対策の良間にじっくり取り組み、入試で戦える力を少しずつ身に付けていきます。夏期講習会と合わせての受講が効果的です。

＜中1～中3新学力対策ゼミ 実施要項＞

| | |
|----|-----------------------------|
| 日数 | 1日2講座×3日間 (計6講座) 8/10～配信 |
| 費用 | 11,000円(税込) ※教材費・通信費含む |
| 教科 | 国語・数学・英語 |



SHIN GAKU KAI 北大学力増進会

AI オンライン塾 Go・KaKu

北見本部 TEL (0157) 23-4616