

# 小6 三学期継続授業

# 中学進学準備【黄金の三ヶ月】で、一步上のカリキュラム！

## 圧倒的に難化する中学～高校の教育

来年の4月に中学生になる現小学6年生の皆さんは、新しい中学校生活に期待と不安を抱いていることと思います。中学校・高校の学習では、大きな二つの変化が起こっています。更に大学入試は大制度改革が始まっていますね。

- 学習指導要領の改訂「ゆとり撤廃」により、教科書学習量1.5倍。ハドメ規定撤廃で学校間格差が広がる。
- 中学の苦手分野は関数・図形・長文・記述・理科I分野の計算・歴史などなど。中1の内容から大きく差が付く。

北大学力増進会では、小6の冬から変化に柔軟に対応します。ご期待下さい！

12月

12/23~

中学進学を見据えた小学校の学習内容総復習！

## 冬期講習会

小学総復習！

- Point.1 国・算・理・社の4科目の小学既習内容の総復習！  
中学に繋がる内容を、基礎から応用まで幅広く指導。総合的な学力の向上を図ります。
- Point.2 全国規模のテストで自分の位置を確認！  
講習前のテストで弱点発見、講習後のテストで習熟度チェック！

1月

1/19~

重要な三学期内容定着と、中1の先取りを両立！

## 三学期継続授業

週1回から選べる  
中学進級超先取り！

- Point.1 三学期の重要事項の定着（そのまま中学の重要分野になります。）  
算数：比と比例・反比例 理科：天体と電流 社会：近代と公民 国語：読み取り を応用まで指導します。
- Point.2 新中1の先取り学習（2月から）  
中1の6月位までの単元を、数学・英語・社会・理科で指導し、大きなアドバンテージを作ります。先手必勝で中学のロケットスタートを後押しします。

2月

3月

4月

月上旬~

完全理解&良質な応用問題演習指導！

## 新中1継続授業

応用問題演習で  
ロケットスタート！

- Point.1 小6の三学期のアドバンテージを生かし、最強の定期試験対策を展開！  
更に難しい問題＝面白い問題を演習して一步上の学力を付け、ロケットスタートを決めます。
- Point.2 応用問題演習を通した、新入試制度に対応した大学受験対策！  
その場その場で応用問題を解いていくことが、大学受験に繋がります。先送りしないこと。

油断しているライバルに

## 圧倒的な差をつける【黄金の三ヶ月】

小学校6年生の三学期は、卒業式等の学校行事に追われ、勉強から遠ざかりがち。この三ヶ月を増進会では【黄金の三ヶ月】と呼んでいます。ここで頑張ることによって圧倒的な差を付けることができるからです。中学生になったらみんな頑張るのは当たり前。応用問題演習でロケットスタートを決めよう！

小学6年間の総復習

先手必勝！

更に 中学進級 超先取りカリキュラム

英語	第1講 主語と動詞の種類 第2講 be動詞の否定文と疑問文	第3講 一般動詞の否定文と疑問文 ※ 国語も並行して実施します。 説明文・慣用句 物語・伝記 漢字・熟語・言葉
数学	第1講 正の数・負の数(大きさ・絶対値) 第2講 正の数・負の数(加法と減法)	第3講 正の数・負の数(乗法・累乗) ☆1学期中間試験にも挑戦！
理科	第1講 II分野 身のまわりの生物 第2講 I分野 光の性質	第3講 I分野 凸レンズと像 ☆II分野 植物の分類も実施
社会	第1講 地理 地球のすがた 第2講 地理 いろいろな地図	第3講 地理 世界の国々 ☆歴史小6の復習と合わせて