

長井ゼミ高校部

# とある 現代文

後期開講

## 共通テスト現代文演習

担当

植田

日程

毎週月曜日 17:30~19:00

初回 2023年9月11日(月)

# 新

## 長井ゼミの「理科基礎講座」

共通テスト 化学基礎 / 物理基礎 / 生物基礎 / 地学基礎

### 講座内容

#### 共通テスト化学基礎 【後期(9月)開講】

大学入試共通テストで高得点を狙う講座となっており、後期の4か月で化学基礎のすべてを網羅します。知識分野と計算分野に特化したテキストでレベルアップを図ります。主要な知識の理解を深める講義に加え、マーク形式の問題演習を行うことで、実践問題に必要な力の定着を図ります。

#### 共通テスト物理基礎 【後期(9月)開講】

大学入試共通テストで高得点を狙う講座です。力学から電磁気までのすべての単元を後期の4か月で網羅します。知識や現象の理解を深める講義に加え、マーク形式をメインに問題演習を行うことで、実践に必要な力の定着を図ります。

#### 共通テスト生物基礎 【後期(9月)開講】

大学入試共通テストで高得点を狙う講座となっており、後期の4か月で生物基礎の全てを網羅します。主要な知識の理解を深める講義に加え、マーク形式の問題演習を行うことで、図やグラフを正確に読み解く力や、実験等の考察する力など、実践問題に必要な応用力の定着を図ります。

#### 共通テスト地学基礎 【後期(9月)開講】

共通テスト地学基礎で9割以上の得点を狙う講座です。出題頻度の高い内容を単元ごとに学習していきます。特に、地震・飽和水蒸気量などの計算問題や、地層・天気などの図を用いた問題については丁寧に説明を行うことで、試験本番で得点できるように実力を養成していきます。

### 理科基礎講座のお得ポイント!



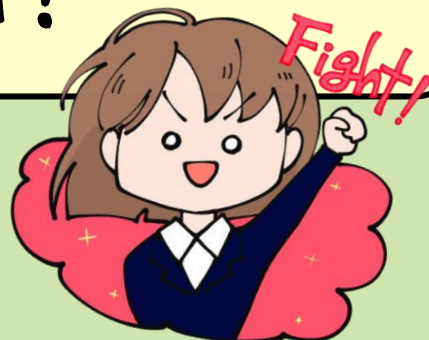
① 4つの基礎科目から

**自由に2科目**受講できる!

② 受講料はなんと! 2科目受けても

**1講座分**の受講料!

共通テストに向けて  
一緒に頑張ろう!!!



後期開講



化学基礎で高得点を狙う高3・卒生へ

# 共通テスト化学基礎

講座の前半で「化学序論&mol」、後半で「酸塩基&酸化還元」を扱います。



共通テストの化学基礎では、基本的な知識を問う問題と

思考力を問う問題が出題されます。

思考力を身につけるために、まず知識をいれよう！



後期の4カ月で共通テストレベルの  
問題をどんどん解けるようになろう！

日程

金曜日

17:30~18:30





力学から熱・波動・電磁気まで

# 4ヶ月で 高得点!?



高3生必見！後期開講

## 共通テスト物理基礎

土曜日 19:20 ~ 20:50

- ① 授業で基本法則・公式のイメージを掴む！
- ② 授業後に演習した問題をすぐに復習！
- ③ さらに問題集や過去問に挑戦！

これを繰り返すことで高得点間違いなし!!!!

# 共通テスト生物基礎

たったの4ヶ月で共通テストレベルを解けるようになる！

月	内容
夏期	バイオームの多様性と分布
9	生態系とその保全
10	生物の特徴・遺伝子とその働き
11	生物の体内環境
12	共通テスト演習問題+α
冬期	共通テスト生物基礎 プレテスト

今こそ！

やる時！



基本的な問題も収録してますよ！生物基礎が苦手な人も大丈夫！

受講者プレゼント

## 共通テスト正誤問題集

生物基礎の全範囲を収録！



話聞こか？



授業日

毎週土曜日

17:30~

# ☆ 2 学期 開講講座 地学基礎 ☆

## 高 3 共通テスト地学基礎

「短期集中で 9 割以上を狙う！」(文系用)

授業曜日 金曜日

時間帯 19:30 - 20:30

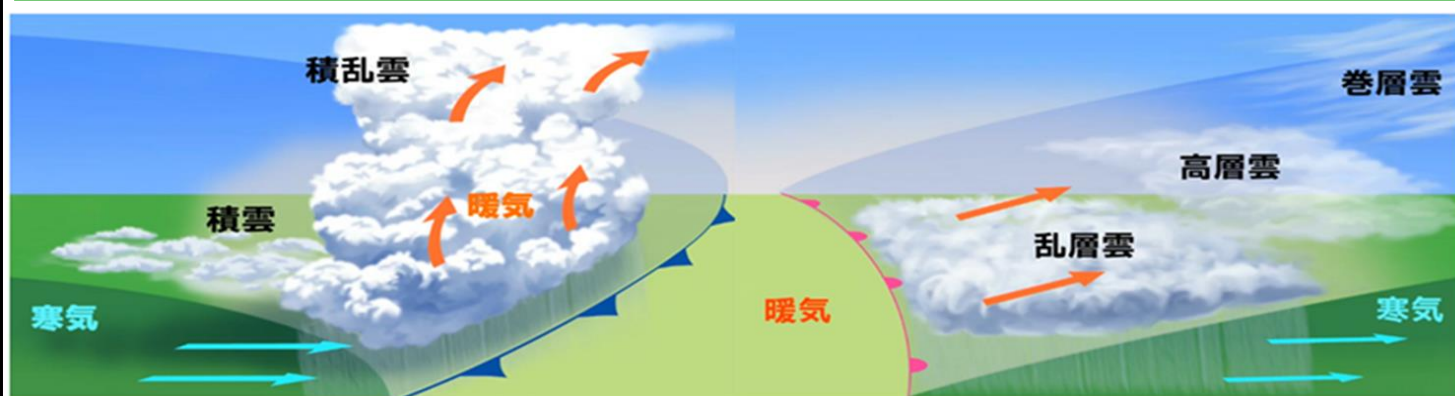
内容 単元ごとに問題演習を行いながら実力を養成します。

担当講師 河野 将一

### <担当講師よりコメント>

共通テスト地学基礎で 9 割以上の得点を目指す講座です。  
出題頻度の高い内容を単元ごとに学習していきます。

特に、地震・飽和水蒸気量などの計算問題や、地層・天気  
などの図を用いた問題については丁寧の説明を行うことで、  
試験本番で得点できるように実力を養成していきます。



受験生が苦手な天気も丁寧に解説します。

# 共通テスト倫理【隔週】

高3 隔週火曜日 17:30~19:00

担当:小坂

倫理受験者のみなさんに朗報です！

全8回で倫理全範囲を効率よく網羅します。

学校の授業で倫理が嫌いになった人もまだ間に合います。

“60秒ですべてわかる！” “Ethics Keyword Master” など、

実戦的で効率的な倫理を是非受講しよう！

各講座、みなさんの受講を  
お待ちしております！

