学年	高3	教科	理科	科目	地学基礎演習	単位 (週時数)	3
----	----	----	----	----	--------	-------------	---

# 【年間の目標】

大学入学共通テストに向け、問題演習を積み、応用的な力を身につける。

#### 【使用教材】

マーク式基礎問題集 地学基礎 改訂版 (河合出版)

大学入学共通テストなどの過去問

#### 1学期中間考査まで

# 【単元】全範囲

## 【目標】

マーク式基礎問題集を使用し、総復習を主軸に置いた問題演習と頻出単元の詳細解説を行い、基礎知識の定 着を図る。

#### 【発展学習】

生徒同士で解法を教えあうなど、説明できる力を養う。

### 1学期期末考査まで

# 【単元】全範囲

## 【目標】

1 学期中間考査までと同様に、マーク式基礎問題集を使用し、総復習を主軸に置いた問題演習と頻出単元の 詳細解説を行い基礎知識の定着を図る。

#### 2 学期中間考査まで

## 【単元】全範囲

## 【目標】

大学入学共通テストなどの過去問を使用し、大学入学共通テストの履修生徒全員の得点率を上げるようにする。

#### 【発展学習】

過去問の演習では3~4人のグループで解答を作成し、その解答を授業担当者が採点をする。採点結果が満点でない場合は、教科書などを使い調べ、理解した生徒が理解できていない生徒に説明し、グループの全員が納得した解答を再度、授業担当者に提出する。採点結果が満点になるまで、この作業を繰り返す。

#### 【注意事項】

焦らずしっかりと時間をかけて、グループで問題に取り組むことを心掛ける。

### 2 学期期末考査まで

## 【単元】全範囲

### 【発展学習】

2学期中間考査までと同様に、過去問の演習では3~4人のグループで解答を作成し、その解答を授業担当者が採点をする。採点結果が満点でない場合は、教科書などを使い調べ、理解した生徒が理解できていない生徒に説明し、グループの全員が納得した解答を再度、授業担当者に提出する。採点結果が満点になるまで、この作業を繰り返す。

### 【注意事項】

解答時間25分以内を目安に、グループで問題に取り組むことを心掛ける。