

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。