

## 令和4年度 年間學習指導計画

岩手県立金ヶ崎高等学校

教 科	理科	科 目	地学基礎実践	担 当				
履修学年	3 年	单 位 数	2	履修区分	普通科文系			
教 科 書	地学基礎(実教)							
副教材等	ベストフィット地学基礎(実教)							

1 學習目標

地学や地学現象への関心を高め、目的意識を持って観察、実験などを行い、科学的に探求する能力と態度を育てるとともに、地学の基本的な概念や原理・法則を理解させ、科学的な見方や考え方を養う。

2 学習評価

評価の観点		科目の評価の観点の趣旨
a	関心・意欲・態度	地学や地学現象について関心や探究心をもち、意欲的にそれらを探求しようとするとともに、地学の共通性と多様性を意識するなど科学的態度を身につけている。
b	思考・判断・表現	地学や地学現象の中に問題を見いだし、探究する過程を通して、事象を科学的に考察し、導き出した考えを的確に表現している。
c	観察・実験の技能	観察、実験を行い、基本操作を習得するとともに、それらの課程や結果を的確に記録、整理し、自然の事物・現象を科学的に探究する技能を身につけている。
d	知識・理解	地学や地学現象について、基本的な概念や原理・法則を理解し、知識を身につけている。

3 全体計画

前期末考查

後 期	11	大学入試共通テスト対策			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	a : マーク式試験問題について関心を持ち、積極的に学ぼうとする姿勢が見られるか。	授業・課題
	5								b : マーク式試験問題について科学的に考察し、表現することができるか。	
c : マーク式試験問題についての事物・現象を科学的に探求する技能が身についているか。										
d : マーク式試験問題についての法則・公式を理解し、定量的に扱うことができる。										
後期末考査										

#### 4 評点の観点別配点(考査以外も含む合計)

	前期中間	前期末	後期中間	後期末
a	25	25	25	
b	25	25	25	
c	25	25	25	
d	25	25	25	
計	100	100	100	

#### 5 授業や課題等に取り組む上での留意点

- (1)公式・定義・単位等、基本的知識を完全にする。
- (2)復習に重点を置き、分からぬ部分を放置せず、先生に質問するなどして理解に努める。
- (3)解答をただ写すだけの課題提出にならないよう、自分の考えで問題を解く習慣をつける。