

2008(平成20)年度 学習指導計画

科目名 理科総合A (2単位)

	校長	教頭	授業担当者
年度始 (5月)			
年度末 (3月)			

1、教科書・副教材

新編 理科総合A(啓林館)

2、科目の目標

基本的な知識を身につけ、生活の中の科学的な現象にも積極的に探求できるようになる。
実験を通して、疑問を持つとともに、自然現象を考察する態度を涵養する。

3、年間授業計画

		指導内容	考查範囲	※ 時数(予定/実施)	※ 指導上の留意点・到達目標	
1 学 期	4月	物質の構成 と変化	元素と単体・化合物 原子、分子、イオンと周期律 化学式、化学変化と物理変 化	中間 考査	10 / 10 / 12 / 12 / 12 / 12	物質が原子・ 分子からでき ていることを理 解させる。
	5月					
	6月			期 末 考 査		
	7月					
2 学 期	9月	物質の利用	日常生活と物質 生物のつくる物質	中間 考査	10 / 10 / 10 / 10	身のまわりの 物質の性質や 利用法につい て理解させる。
	10月					
	11月			期 末 考 査		
	12月					
3 学 期	1月	エネルギー・ 資源と人間 生活	いろいろなエネルギー 資源の開発と利用	学 年 末 考 査	12 / 12 / 12 / 12	熱とエネル ギーを中心 に指導する。
	2月					
	3月					

4、評価の方法

・年5回の定期テスト
・学期1回のノートおよびプリント類の提出
・プリント学習時の提出状況

5、反省・総括・次年度への改善点

※

※お知らせ※

シラバス(Sheet1)入力と同時に、学習
指導計画(Sheet2)が自動入力されます。

- ★但し、下記項目は自動入力されません。
- ・実施時数(分母の部分)
 - ・指導上の留意点・到達目標
 - ・反省・総括・次年度への改善点