

理科の学習 第8学年

1. 授業の約束

- 忘れ物をしないようにすること。
- 授業に積極的に参加すること。
- 観察・実験は危険が伴うため、指示に従い事故防止に努めること。
- 観察・実験は班員と協力して行うこと。

2. 理科の授業で大切なこと

- デジタル教科書を使いながら授業を展開していきます。授業を通して、自分の考えを深めていくことが大切です。班での話し合いなど意欲的に行いましょう。
- 疑問や課題を意識しながら学習に取り組みましょう。
- 授業では、基本的に板書をします。プリントの配布はできるだけ少なくしていきます。自分でノートに書くことにより学習内容を理解して行きましょう。
- 実験・観察を行うときは実験レポートを作成します。実験手順をしっかりと理解した上で、実験に臨むようにしてください。時間内に片付けまで終了できるように時間配分を意識しながら授業を受けましょう。レポートは手書き、またはドキュメントで作成します。

3. ノートの作り方

- ノートの記入が大切です。プリントはほとんど配布しませんが、演習問題のプリントを配付しますので、ファイルに閉じてください。
- 本時の目標は必ず確認して、必ず記入しましょう。
- 自身が振り返りを行いやすいノートをつくりましょう。

4. 家庭学習の仕方

- 予習を行う場合、教科書を読み、わからない語句をチェックしましょう。
- 教科書やノートを見直ししながら、ワークを使って問題演習に取り組みましょう。（ワークノートに記入）

5. 学習の評価について

観点	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
評価方法	<ul style="list-style-type: none">○定期考査○レポート(PC)○小テスト	<ul style="list-style-type: none">○定期考査○レポート(PC)○課題○発表	<ul style="list-style-type: none">○定期考査○定期テストやり直し○レポート (PC)○行動観察○ワーク