

# 理科の学習 第7学年 担当：高瀬

## 1. 授業の約束

- 忘れ物をしないようにしましょう。
- プリントに記入する、ノートをとる、話を聞くなど、授業に積極的に参加しましょう。
- 観察・実験は、備品の破損、ケガなどの危険が伴うため、指示に従い事故防止に努めましょう。
- 観察・実験は班員と協力し、役割分担をして、1 時限以内に終わることができるように、班員全員がレポート・データ・プリントを記入・提出できるように行いましょう。

## 2. 理科の授業で大切なこと

- 板書以外にも自分の考えや重要だと思うことはノートに記入しましょう。
- 『なぜだろう』という疑問を常に意識しながら学習・観察・実験に取り組みましょう。
- 学習内容を日常生活、身の回りの現象と関連付ける意識を持ちましょう。

## 3. ノートの作り方

- 本時の目標を必ず記入し、明確にしましょう。
- 配布されたプリントは、ノートに張り付けるなどをして、なくさないようにしましょう。
- 色チョークで書いた部分など、重要な箇所は色ペンで記入したり、マーカーをつけて強調して目立つようにしたりしましょう。
- 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)  
※わからない箇所は必ず先生に質問しましょう。

## 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"><li>○定期考査</li><li>○小テスト</li><li>○ワーク</li><li>○観察・実験プリント</li><li>○ノート</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○定期考査</li><li>○小テスト</li><li>○観察・実験プリント</li><li>○探究プリント</li><li>○ノート</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○小テスト</li><li>○観察・実験プリント</li><li>○探究プリント</li><li>○ノート</li></ul>