

教科名	理科
科目名	生物
単位時間	2 単位時間
対象学年	中学 1 年
担当教諭	生物科 田中 実
科目の 概要と 目標	動植物がもっている、生きるための工夫を観察し、人間生活との違いに気付きましょう。基本的な観察、実験方法を身につけて、色々な生物のつくりと働きを理解しよう。
使用 教科書	東京書籍 新編 新しい科学 1, 新編 新しい科学 2
使用 副教材	教育開発出版 中学の理科第 2 分野
評価の 方法	定期考査, ノートに書いた観察記録, 宿題などの提出物をみて評価をつけます。
学習の 方法	授業で、教科書のポイントに印や下線をつけます。見出しを見て、本文に書かれていることを自分の言葉で話す練習をします。この時ポイントを言い忘れていないかチェックして練習しましょう。花のつくりなどは自分で図を書いて説明しよう。
生徒へ の一言	暗記だけでなく、自分の言葉で説明できる力をつけよう。観察したことは自分で図に書いて説明できるように練習しよう。

月	授 業 予 定
4 月～5 月	新しい科学 1 単元 1 植物の世界 第 1 章 花のつくりとはたらき
	5 月下旬 前期中間考査
6 月～9 月	新しい科学 1 単元 1 植物の世界 第 2 章 葉・茎・根のつくりとはたらき
	9 月下旬 前期期末考査
1 0 月	新しい科学 1 単元 1 植物の世界 第 3 章 植物の分類
1 1 月	新しい科学 2 単元 2 動物の生活と生物の変遷 第 1 章 生物と細胞
	1 1 月下旬 後期中間考査
1 2～2 月	新しい科学 2 単元 2 第 2 章 動物のからだのつくり
	2 月下旬 後期期末考査
3 月	新しい科学 2 単元 2 第 2 章 動物のからだのつくり