

2年生 理科 課題について

以下に記載する「課題の内容」「提出方法」「評価方法」をよく読み、課題に取り組んで下さい。

課題の内容

【原子】 目標：原子の記号を覚えよう！

教科書	「新しい科学2」	P.24, P.25	
参考プリント	原子について	pdf ファイル	
課題プリント	原子の記号	pdf ファイル	【提出有り】 詳細は「提出方法」参照

【動物の分類】 目標：動物の分類を覚えよう！

教科書	「新しい科学2」	P.126 ~ P.132	
参考プリント	動物の分類について	pdf ファイル	
課題プリント	動物の分類	pdf ファイル	【提出有り】 詳細は「提出方法」参照

【天気】 目標：天気の表し方を覚えよう！

教科書	「新しい科学2」	P.156 ~ P.158	
参考プリント	天気の表し方について	pdf ファイル	
課題プリント	天気の表し方	pdf ファイル	【提出有り】 詳細は「提出方法」参照

【原子・動物の分類・天気の自習】 目標：自分の言葉で勉強内容をまとめよう！

原子・動物の分類・天気に関すること

- ・自分なりに調べたこと（例）セキツイ動物の分類 ペンギンは？その根拠は？
- ・教科書を読んで分かったこと
- ・覚えられない用語をまとめる

など、課題とは別に自分で勉強した内容をノートに1ページ以上記入する。

（形式は自由です。写真をはったり、絵を描いても OK です！）

ノートの該当ページには 『自習課題』 と左上に記載すること。

提出方法

提出日 理科の初回授業時にノートを提出

- ・課題は全て1冊のノートに記入して下さい。
- ・どの問題の回答か分かるように記載して下さい。（例）1-1、1-2 15 など
- ・ノートは各自手元にある物で大丈夫です。課題用に新しくノートを購入する必要はありません。

ただし、ノートは初回の授業で回収するため他の授業で使わないものにして下さい。

評価方法

◆ 小テスト・提出ノート

上記の2点で評価を行う予定です。

◆ 理科の授業時に小テストを行う予定です。

実施日：休校明け最初の授業を予定（ただし、2回目以降に変更の可能性あり）

教科書（範囲は「課題の内容」に記載）、参考プリント、課題プリント

以外からの出題は行いません。