

中等部2年生 生徒各位

静岡翔洋中等部2年  
理科教諭 込山典寿  
寺崎裕紀

## 第3期休校前期の理科課題のやり方について

5/11～5/20までの休講中の、理科の課題（課題 No.3）への取り組み方法は以下のようになります。

次の⑩～⑬のテーマについて、教科書（未来へひろがるサイエンス2）を見ながら、1テーマごとに1枚のA4サイズの手紙にまとめる。計5枚。手紙は各自が用意する。生徒番号、氏名、テーマのタイトルを手紙の一番上に記入すること。Youtubeで『中学理科 トライイット』と検索をすると出てくる動画を参考にしても構いません。さらに、次ページのノートは、無料授業ノート共有アプリ（Clear）内に公開されている、細胞についてまとめたものです。このようなイメージで取り組んで下さい。

尚、これまで取り組んできた①～⑬のテーマでまとめたA4サイズの手紙は、そのまま次回通常登校時にはそのまま授業で使い、そこにもし足りない内容があれば、授業内に書き加えてより良いノートにしていく、という使い方になりますので、よろしくお願いいたします。

	テーマ	参考になる動画（Youtube:中学理科 トライイット）
⑩	感覚器官	【中2 理科 生物】 感覚器官（目と耳）（20分）
⑪	神経	【中2 理科 生物】 神経と感覚の伝わり方（17分）
⑫	せきずい	【中2 理科 生物】 せきずいによる反射（13分）
⑬	筋肉、骨	【中2 理科 生物】 筋肉と骨の動き（15分）

- ・色分けをしっかりとしてまとめましょう。
- ・図で説明されていると大変見やすいです。
- ・用紙の一番上に、生徒番号、氏名、書いたテーマを書いて下さい。



# 目のつくり

