

## 臨時休業中の課題②について 【理科】

岩沼北中学校の2学年のみなさん。規則正しい生活をこころがけ、時間割通りに学習しましょう。学校再開後に、よりスムーズに授業に臨めるよう各自学習に取り組んでください。授業で皆さんに会えることを楽しみにしています。

2学年

教科書 P. 114～124

時間割	月日	曜日	教科書	学習課題	学習の仕方
①	5月22日	金	P. 114～117	5 刺激と反応 (レポート)	・教科書の語句や図などをレポート用紙にまとめる。 (スペースが足りなければ、裏面を使用してください)
②	5月25日	月	P. 118～121	6 神経のはたらき (レポート)	・教科書の語句や図などをレポート用紙にまとめる。 (スペースが足りなければ、裏面を使用してください)
③	5月26日	火	P. 122～124	7 骨と筋肉のはたらき (レポート)	・教科書の語句や図などをレポート用紙にまとめる。 (スペースが足りなければ、裏面を使用してください)
④	5月27日	水	P. 114～117	5 刺激と反応 (補助教材ワーク)	・補助教材ワークに取り組む。 ページは、P. 48～49
⑤	5月29日	金	P. 118～124	6 神経のはたらき (補助教材ワーク) 7 骨と筋肉のはたらき (補助教材ワーク)	・補助教材ワークに取り組む。 ページは、P. 50～51

### 理科の学習 (2年生) について

時間割①～⑤用動画

[http://www.nhk.or.jp/rika/10min\\_rika2/?das\\_id=D0005110139\\_0000](http://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110139_0000)

QRコード



- (1) 5月20日(水)までの課題と同じ学習スタイルです。  
(できればNHKforSchool)→教科書・ワーク→(できればNHKforSchool)
- (2) 補助教材ワークの解答については、引き続き学習ノートを活用してください。提出に関しては、学校が始まってから指示します。
- (3) 今回の課題では、教科書のまとめ(レポート)を出しました。教科書を読み、太字や図などを、自分なりに抜き出してまとめてみてください。提出に関しては、学校が始まってから指示します。
- (4) 不明なこと、不安なことがあれば、2学年理科担当の阿部までお願いします。

動物の反応と行動