

2 学年 理科 臨時休校中の課題 解答

No.1

- 1 ウ
- 2 単子葉類
- 3 篩管
- 4 変わる
- 5 被子植物
- 6 子房

No.2

- 1 網状脈
- 2 ない
- 3 蒸散
- 4 ツツジ
- 5 胞子
- 6 維管束
- 7 双子葉類
- 8 種子植物

No.3

- 1 種子植物
- 2 葉緑体
- 3 単子葉類
- 4 受粉
- 5 C
- 6 やく
- 7 網状脈
- 8 裸子植物

No.4

- 1 B
- 2 再結晶
- 3 非金属
- 4 下方置換法
- 5 A
- 6 アルカリ性

No.5

- 1 溶解
- 2 蒸発
- 3 窒素
- 4 アルカリ性
- 5 大きくなる
- 6 5.4 g
- 7 密度
- 8 沈む
- 9 無機物

No.6

- 1 非金属
- 2 混合物
- 3 有機物
- 4 2.4 g/cm^3
- 5 水素
- 6 酸素
- 7 空気
- 8 10%

No.7

- 1 反射の法則
- 2 1.5 N
- 3 ニュートン
- 4 作用点
- 5 下の図参照
- 6 焦点距離

No.8

- 1 下の図参照
- 2 像
- 3 2040 m
- 4 1.5 N
- 5 焦点距離
- 6 フックの法則

No.9

- 1 入射角
- 2 1013 hPa
- 3 6 N
- 4 C
- 5 等しい
- 6 下の図参照
- 7 光の直進

No.10

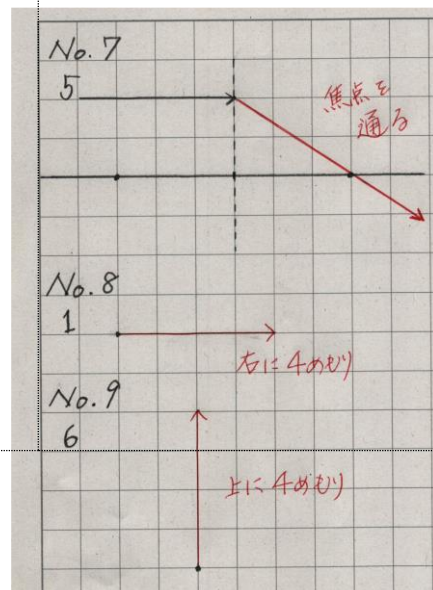
- 1 示準化石
- 2 侵食
- 3 泥岩
- 4 かぎ層
- 5 プレート
- 6 堆積岩
- 7 石灰岩
- 8 $C \rightarrow B \rightarrow A$

No.11

- 1 C
- 2 かぎ層
- 3 マグマ
- 4 震源
- 5 160 km
- 6 初期微動

No.12

- 1 震度
- 2 堆積
- 3 示準化石
- 4 A
- 5 堆積岩
- 6 チャート
- 7 隆起
- 8 斑状組織



2年生の皆さんへ

- ・取り組んだ課題の丸付けをしておきましょう。
- ・クラスによっては一部、授業で学習してない部分もあります。教科書等を見ながら予習のつもりで取り組みましょう。学校が始まれば授業で扱います。
- ・わからない部分をはっきりさせるのも大切な学習です。わからなかったところは色ペンなどでチェックを入れておき、先生に質問できる状態にしておきましょう。
- ・『NHK for school』というホームページで見られる『10 min. ボックス』や『大科学実験』『アクティブ 10』という番組を視聴するのもおすすめです。