

Sprout Izumi

泉中学校
理科通信

発行日：令和2年 4月 27日(月) 第2号

担当：黒田浩史

3学年理科 課題&試験範囲まとめ

今朝のあんしんメールで休校期間が少しだけ延びた旨が配信されましたが、他道府県の動向を見ると更に延長される可能性もあります。状況が変わるたびに指示が変わると混乱が生じるので、3学年理科に関しては下記の通り統一したいと思います。前回の第1号と合わせて確認してください。

1. 宿題（追加分も含めて、これが最終版です）

★ 学年日より第2号（教科書配布日に配布）に掲載した範囲から**追加し、提出期限を延長**します。

「整理と対策【理科】」別冊のWノートに書き込み、○付けまですること。

以下は、本冊のページです。

P.2~107	全て
P.156~157	問題番号 1~58
P.158	単位のまとめ 問題番号 1~29
	単位の換算 全部
P.159	原子の記号 全部
	化学反応式 問題番号 1~8,10
P.160	密度~速さ
P.161~177	全部

この部分は本冊を付録の赤シートで隠しながら、
整対Wノートに答えを書き込みます。

提出期限

6月最初の登校日の 16:45
(5月中は点検しません。)

2. 春休み明けテスト範囲

★ このテストが昨年度の「1学期中間考査」の代わりとなります。真剣に取り組みましょう。

① 6月以降に春休み明けテストが予定された場合（休校がさらに延びた場合）

宿題の範囲全てが春休み明けテストの範囲です。つまり、1,2年生の理科 全範囲から出ます。

② 5月中に春休み明けテストが予定された場合（5月11日に学校が再開した場合）

宿題の範囲から、以下の部分を除外して出題します。

整理と対策 P.86~107の内容を除外〔2年の地学（天気）と物理（電気）の範囲が除外〕

(P.161~177等にも天気や電気の問題が一部ありますが、試験には出題しません。)

【参考】理科通信第1号に、必ず出題するテーマを掲載しています。未確認の人は必ずみておきましょう。

パスワードはあんしんメールで先日配布しています。