

中学3年生

# 理科の宿題



進学  
教室 **勉強クラブ**  
EDUCATIONAL SUPPORT TO STEP UP HIGHER

# 中3理科／標準Sクラス

2020.01.04

## 中3理科Sクラスの宿題

Sクラスのカリキュラムは、右のようになっています。塾がいつまで休講になるか、現時点ではつきりしません。

・その間に、右のカリキュラムを見てその月のその週にあわせた単元を学習しておいてください。

・例えば、今日が4月の2週目ならばマイクリアの「1-2(第1編の第2単元)植物の観察・・・」P10～13をやり、その後の「総合力(1)」までをやっておいてください。

・その後に、付属の「マイクリアドリル」も同じ単元(プラス1・プラス2の両方)をやっておくこと。

回	指導週	指導単元	宿題
1	3月 1週	1-11光と音	ドリル
2	2週	1-12力と圧力	
3	3週	1-6 物質の性質と気体	
4	4週	1-7 水溶液と状態変化	
5	4月 1週	1-1 植物の体とはたらき	宿題 ↓ プラス1
6	2週	1-2 植物の観察・つくりなかま(総合力1)	
7	3週	※まとめと演習(総合力3. 5)	
8	4週	●単元テストS①	
9	5月 1週	1-15火山と地震	小テスト ↓ プラス1
10	2週	1-16地層	
11	3週	1-8 化学変化と物質のつくり	
12	4週	1-9 酸化と還元・化学変化と熱	
13	6月 1週	※まとめと演習(総合力9)	小テスト ↓ プラス1
14	2週	●単元テストS②	
15	3週	①2-6 力のつり合いと合成分解	
16	4週	①2-7 力がはたらく運動	
17	5週	①2-8 力がはたらかない運動	
18	6週	①2-9 仕事とエネルギー [1]	
19	7週	①2-9 仕事とエネルギー [2]	
20	7月 1週	1-10化学変化と質量+総合力4	

マルつけをしたあと、間違いは直しておきましょう。

# 中3理科Aクラスの宿題

Aクラスのカリキュラムは、右のようになっています。塾がいつまで休講になるか、現時点ではつきりしません。

・その間に、右のカリキュラムを見てその月のその週にあわせた単元を学習しておいてください。

・例えば、今日が4月の2週目ならばマイクリアの「1-2(第1編の第2単元)植物の観察・・・」P10～13のなかの定着問題・基本問題を学習すること。応用問題はできる生徒は、やって見ましょう。

・その後に、付属の「マイクリアドリル」も同じ単元(プラス1・プラス2の両方)をやっておくこと。

## 中3理科／錬成Aクラス

2020.01.04

回	指導週	指導単元	宿題
1	3月1週	1-11光と音	ドリル
2	2週	1-12力と圧力	
3	3週	1-6物質の性質と気体	
4	4週	1-7水溶液と状態変化	
5	4月1週	1-1植物の体とはたらき	宿題 ↓ プラス1
6	2週	1-2植物の観察・つくりなかま(総合力1)	
7	3週	※まとめと演習	
8	4週	●単元テストA①	
9	5月1週	1-15火山と地震	小テスト ↓ プラス2
10	2週	1-16地層	
11	3週	1-8化学変化と物質のつくり	
12	4週	1-9酸化と還元・化学変化と熱	
13	6月1週	※まとめと演習	小テスト ↓ プラス2
14	2週	●単元テストA②	
15	3週	期2-6力のつり合いと合成分解	
16	4週	期2-7力がはたらく運動	
17	5週	期2-8力がはたらかない運動	
18	6週	期2-9仕事とエネルギー [1]	
19	7週	期2-9仕事とエネルギー [2]	
20	7月1週	1-10化学変化と質量+総合力4	

マルつけをしたあと、間違いは直しておきましょう。