

## 理科 学習課題

下の表をもとに課題に取り組んでください。

解答を見て、枠を埋めるだけでなく、知識として身につけるために、何度も解きなおしをしてみましょう。

### 【学習の取り組み方】

- (1):教科書を読んで、大切なところをノートにまとめよう。  
特に、用語の意味を理解するようにしましょう。
- (2):問題集を解いて、確認をしよう。  
直接問題集に書き込まずに配布した自主学習ノートに行いましょう。
- (3):問題集を解いて、自分の理解度をはかろう。  
直接問題集に書き込まずに配布した自主学習ノートに行いましょう。
- ※「NHK for School」を活用して、より分かりやすく、より学習を充実させましょう!

### 【学習達成度チェック表の使い方】

○学習達成度をA・B・Cで評価をしてチェック表に記入しよう。

A:(3)を全問解けるようになった。

B:(3)を半分解けるようになった。

C:(2)をだいたい解けるようになった。⇒全問正解 or 1,2問、間違えた。

○B,Cの人は、Aになるように再度取り組みましょう。再度取り組むことで評価が変わったら、新しい評価もチェック表に記入しよう。例:B⇒A

○今日の学習のキーワード(学習タイトル)を記入しよう。すぐに書けたら、学習内容を理解している証拠!  
例:今日の学習内容は、顕微鏡の使い方が主な内容だった。⇒「顕微鏡の使い方」

### 学習範囲

		(1) 教科書のページ	(2) 問題集のページ	(3) 問題集のページ
1 学 年	1	P.27~31	P.5	P.6 ① P.7 ④
	2	P.38,46 P.51~52	P.8 ①②	P.10 ①
	3	P.53~59	P.8 ③ P.9	P.10基本をおさえる P.11 ②③
2 学 年	1	P.26~31	P.6,7	P.8基本をおさえる P.9⑤
	2	P.32~36	P.10~11 ①②	P.15基本をおさえる ①
	3	P.37~41	P.11③	/
	4	P.42~45	P.12	P.15②
3 学 年	1	P.22~28	P.10,11	/
	2	P.29~34	P.12,13	P.16
	3	P.35~36	P.14	P.17 ③
	4	P.37~41	P.15	P.16用語 P.17 ④⑤
	受験 勉強	理科問題集「3年間の総まとめ問題集」を解き進めましょう。 9月までに1,2年の範囲が終わっているくらいが理想です。		

### 学習達成度チェック表

	A・B・C 評価を記入	今日の学習のキーワード(学習タイトル)
1		
2		
3		
1		
2		
3		
4		
1	1,2コマ共通	
2		
3		
4		