

教科書や問題集を利用して、これまで学習した内容の復習とこれから学習する内容の予習を行います。

A. 『理科の総仕上げ問題集』(5月11日に配布)を使つての学習

- ① 偶数ページの要点整理を熟読し、学習した内容を復習する。(20分間)
 - ※1, 2年の教科書も活用して、なぜそのような結果になるのか、どうしてそのような名称なのかなど、考えながら熟読してみましょう。⇒3年生の学習の基礎になります。
- ② 奇数ページから始まる問題を、指定されたページまで取り組む。(15分間)
- ③ 『解答編』で自己採点し、右上の欄に学習日や得点を記入する。(5分間)
- ④ ③で正解できなかった問いを赤ペンで直し、正しい答えを確認する。(5分間)

B. 『学習整理 3年理科』(5月11日に配布)を使つての学習 (3年の教科書の参考ページが記載されています。)

- ① 指定されたページ(範囲)に対応する教科書の参考ページを熟読する。(20分間)
 - ※なぜそのような結果になるのか、どうしてそのような名称なのかなど、写真や図表などを参考に考えながら熟読しましょう。
- ② 指定されたページ(範囲)の問題に取り組む。(20分間)
- ③ 解答と解説で自己採点し、正解できなかった問いを赤ペンで直し、正しい答えを確認する。(5分間)
 - ※教科書を読んで理解できないところがあっても心配する必要はありません。⇒授業で学習します。

C. 家庭学習の進め方

3年生の家庭学習の時間割にしたがって、次の順で学習しましょう。なお、時間は大まかな目安です。自分のペースに合わせて時間配分を考えましょう。

第一回『理科の総仕上げ問題集』P20～23 ⑥・⑦植物のつくりとはたらき

第二回『理科の総仕上げ問題集』P24,25 ⑧植物の分類、P62,63 ⑩生物と細胞/動物のからだのつくりとはたらき

第三回『理科の総仕上げ問題集』P64,65 ⑪動物のからだのつくりとはたらき、P70,71 ⑫動物の分類と生物の進化

第四回『学習整理 3年理科』P22,23 生物の成長と細胞の変化…予習

第五回『学習整理 3年理科』P24,25 無性生殖 有性生殖…予習

第六回『理科の総仕上げ問題集』P50～P53 ⑬物質のなり立ち

第七回『理科の総仕上げ問題集』P54～P57 ⑭化学変化

第八回『学習整理 3年理科』P36,37(㉑の実験1を除く)物体の運動 P38,39(テープから速さを求める問題を除く)速さ…予習

第九回『理科の総仕上げ問題集』P106,107(㉒)宇宙 + 3年の教科書の巻末「星座早見をつくろう」…予習

・3年の教科書P174～191も参考に組み合わせ。(35分間)

・教科書の巻末「星座早見をつくろう」のペーパークラフトを作成する。(10分間)

注. 完成したものを利用して天体を観測する場合は安全面に十分配慮し、家の窓やベランダなどから観測しましょう。

もし野外で観測する場合は、(夜間外出になるので)必ず保護者の方に同伴してもらいましょう。

D. 連絡

- ・第一回から第三回は「生命の連続性」、第六回と第七回は「化学変化とイオン」の学習の基礎になります。しっかり復習しておきましょう。
- ・第四回と第五回は「生命の連続性」、第八回は「運動とエネルギー」、第九回は「地球と宇宙」の予習になります。わからないところは授業で確認できるようにしておきましょう。
- ・提出日は最初の理科の授業です。理科の総仕上げ問題集、学習整理3年理科、作成したペーパークラフトを持参しましょう。(すべてにクラス・番号・氏名を記入しておきましょう。)