

小学校で学習した内容の復習と中学校で学習する内容の予習を教科書やワークを使って行います。1年生の特別時間割にしたがって、次の学習に計画的に取り組みましょう。

※これから学習する内容も含まれますので、できない問題があっても心配する必要はありません。

#### A. 『理科の自主学習』(5月11日に配布) を使った学習

P 22～27の奇数ページ(P 23, 25, 27)～**要点のスピードチェック**～に取り組みましょう。

※偶数ページに**要点のまとめ**があります。また、参考となる教科書のページも紹介されています。

これらをもとに、それぞれの問題に取り組みましょう。

《 学習の進め方 》～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。

① **要点のまとめ**や参考となる**教科書**のページをよく読み、学習内容を確認する。(20分間)

※どうしてそうなるか…、どうしてその名称になるか…などを考えながら学習しましょう。

② **要点のスピードチェック**に取り組む。(10分間)

※重要用語などは、正しい漢字で記入できるようにしましょう。

③ 解答・解説集(P10)をみて自己採点し、学習日と正答数をページ右上の欄に記入する。(10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. 『理科 1年のふり返し』(5月11日に配布) を使った学習

P 2、P 4、P 6の**がっちり基礎**の問題に取り組み、学習内容の再確認を行いましょ。

《 学習の進め方 》～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。

① 教科書や『理科の自主学習』参考にして学習内容を復習・確認する(15分間)

② P 2、P 4、P 6の**がっちり基礎**の問題に取り組む。(15分間)

③ 解答・解説(P2～4)で自己採点し、学習日と得点を隣のページの右上の欄に記入する。(10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)

#### C. 学習の進め方

時間割の**理科**の時間(1回45分間)に、次の順に学習を進めていきましょう。

第一回 『理科の自主学習』P 22, 23 第1章 花のつくりとはたらき

第二回 『理科 1年のふり返し』P 2 花のつくり

第三回 『理科の自主学習』P 24, 25 第2章 葉・茎・根のつくりとはたらき 第3章 植物の分類

第四回 『理科 1年のふり返し』P 4 植物のなかま分け

第五回 『理科の自主学習』P 26, 27 ○ 動物の分類

第六回 『理科 1年のふり返し』P 6 動物のなかま分け

第七回 『理科の自主学習』P 28, 29 植物の世界(単元末問題)

⇒ ①第一回から第六回までの復習を行う。(15分間)

②問題に取り組む。(20分間)

③解答・解説集(P11)で自己採点し、間違いを赤ペンで直して正しい答えを確認する。(10分間)

#### D. 連絡

提出日は理科の最初の授業です。4月中の課題のプリントと一緒に提出しましょう。なお、すべての提出物にクラス・番号・氏名が記入してあるか確認しておきましょう。