

## 理科

### サマースクール実施予定内容

#### 1～3年生までの実験の確認及びポイント

#### 家庭での取り組み方法

##### 用意するもの

- ・便覧
- ・理科ノートではないノート

##### 方法 作成方法

便覧に記載されている実験及び観察に関して、下記のようにノートを作成する。

※図などを加え自分が分かりやすく作成する。

#### 光合成を行われる場所を調べる。(p24)

ポイント エタノールで脱色する。

ふの部分はヨウ素液で反応しない。

結果 光が当たった葉緑体でデンプンがつくられる

#### 二酸化炭素の消費を確認する(p25)

ポイント

結果 光合成により二酸化炭素が消費される。