

生命のつながり（1）植物の発芽と成長 植物の成長の条件

【※前回のサポートシートを使うので、手元に用意しましょう】

①映像で、実験計画についてたしかめましょう。

【テレビやインターネットを見ましょう】

5月26日(火)9:35～9:45(放送予定)「ふしぎエンドレス5年」植物が大きく育つには？」

または、

インターネットサイト NHK for school の「ふしぎエンドレス5年」より、「植物が大きく育つには？」を選んで視聴しましょう。(<https://www.nhk.or.jp/rika/endless5/>)

⇒自分の考えた実験計画を見直して、付け足しや考え直す所があれば、書き直してみましよう。

②教科書P38・P39を読んで、「日光が必要か」「肥料が必要か」の実験について、条件をそろえてじっけんするために、どうしたらよいかを書きましょう。

	日光あり	日光なし
日光		
肥料		

	肥料あり	肥料なし
日光		
肥料		

③【できる人は調べてみよう】

教科書P38・39に出てきた「パーライト」や「バーミキュライト」は、園芸（植物を育てること）で使われるものです。どうして、土を使わず、「パーライト」や「バーミキュライト」を使って実験するのでしょうか。

今日の理科の学習はここまでです！次回も植物について学習しましょう