

【今日のめあて】植物が発芽したり成長したりするための条件を考えよう。		休校中の課題
理科	5月18日(月) 課題	植物の発芽と成長
P.22-P.25	☆植物が成長する条件について教科書をしっかり読んで、自分なりにノートにまとめていきましょう。	
ポイント	<ul style="list-style-type: none"> • めあて(問題)に対して、自分なりに予想をたててみる。 • 図や絵などにかいてみて、わかりやすくまとめてみる。 • 結果でわかったことを、自分の言葉でまとめにしておいてみる。 <p>この3つのことを大切にしながら、ノートにまとめましょう。それができたら、問題にチャレンジしてみよう！！</p> <p>※どうしても、まとめをかくのが苦手な人は、教科書の言葉を、そのまま使ってもいいよ。でも、しっかり読んで理解してね♪</p>	
ふりかえり	自分なりに学習してわかったことやできたことをふりかえってみよう！！	
問題	<p>①植物は、()を当てたり()をあてたりすると、よく成長する。</p> <p>②植物の成長には、発芽に必要な条件である()と()とてきとうな()も必要である。</p>	

【今日のめあて】植物が発芽したり成長したりするための条件を考えよう。		休校中の課題
理科	5月18日(月)課題	植物の発芽と成長
P.22-P.25	☆植物が成長する条件について教科書をしっかり読んで、自分なりにノートにまとめていきましょう。	
ポイント	<ul style="list-style-type: none"> • めあて(問題)に対して、自分なりに予想をたててみる。 • 図や絵などにかいてみて、わかりやすくまとめてみる。 • 結果でわかったことを、自分の言葉でまとめにしておいてみる。 <p>この3つのことを大切にしながら、ノートにまとめましょう。それができたら、問題にチャレンジしてみよう！！</p> <p>※どうしても、まとめをかくのが苦手な人は、教科書の言葉を、そのまま使ってもいいよ。でも、しっかり読んで理解してね♪</p>	
ふりかえり	自分なりに学習してわかったことやできたことをふりかえってみよう！！	
問題	<p>①植物は、(日光)を当てたり(肥料)をあたえたりすると、よく成長する。</p> <p>②植物の成長には、発芽に必要な条件である(水(空気))と(空気(水))とてきとうな(温度)も必要である。</p>	