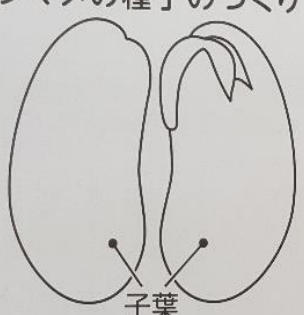
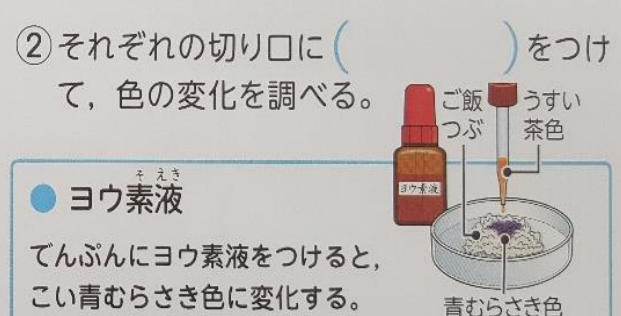
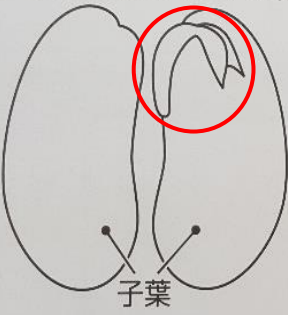



【今日のめあて】植物が発芽したり成長したりするための条件を考えよう。		休校中の課題
理科	5月15日(金) 課題	植物の発芽と成長
P.18-P.21	☆種子の発芽と養分について教科書をしっかり読んで、自分なりにノートにまとめていきましょう。	
<b>ポイント</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・めあて(問題)に対して、自分なりに予想をたててみる。</li> <li>・図や絵などにかいてみて、わかりやすくまとめてみる。</li> <li>・結果でわかったことを、<u>自分の言葉</u>でまとめにしておいてみる。</li> </ul> <p>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>	
<b>ふりかえり</b>	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！！	
<b>問題</b>	P.10-P.14 参考 ①種子の発芽には(            )、(            )、てきとうな(            )が必要である。 ② ①の条件がどれか1つでも足りない場合、種子は発芽(            )。	
	P.18-P.21 参考 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>● インゲンマメの種子のつくり</p> <p>▶ たてに半分に切ったもの</p>  <p>● ヨウ素液</p> <p>てんぷんにヨウ素液をつけると、こい青むらさき色に変化する。</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>① 水にひたした種子と、発芽後しばらくたってしぼんだ子葉をそれぞれ切る。</p> <p>② それぞれの切り口に(            )をつけて、色の変化を調べる。</p>  </div> </div> </div>	
	↑ ノートに書くとき、インゲンマメの種子のつくりをかいてみよう！	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発芽と養分について</li> </ul> <p>①インゲンマメの種子の子葉には、(            )がある。</p> <p>②子葉がしぼむのは、でんぷんが(            )や成長に使われるから。</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15日(金)課題	植物の発芽と成長
P.18-P.21	☆種子の発芽と養分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。	
<b>ポイント</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・めあて(問題)に対して、自分なりに予想をたててみる。</li> <li>・図や絵などにかいてみて、わかりやすくまとめてみる。</li> <li>・結果でわかったことを、<u>自分の言葉</u>でまとめにしておいてみる。</li> </ul> <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>	
<b>ふりかえり</b>	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！！	
<b>問題</b>	P.10-P.14 参考 ①種子の発芽には( <b>水(空気)</b> )、( <b>空気(水)</b> )、てきとうな( <b>温度</b> )が必要である。 ② ①の条件がどれか1つでも足りない場合、種子は発芽( <b>しない</b> )。	
	P.18-P.21 参考 <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>● インゲンマメの種子のつくり</p> <p>▶ たてに半分に切ったもの</p>  <p>子葉</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>① 水にひたした種子と、発芽後しばらくたってしぼんだ子葉をそれぞれ切る。</p> <p>② それぞれの切り口に( <b>ヨウ素液</b> )をつけて、色の変化を調べる。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>● <b>ヨウ素液</b></p> <p>でんぷんにヨウ素液をつけると、こい青むらさき色に変化する。</p> </div>  </div> </div> </div>	
	↑ ノートに書くとき、インゲンマメの種子のつくりをかいてみよう！	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発芽と養分について</li> </ul> <p>①インゲンマメの種子の子葉には、( <b>でんぷん</b> )がある。</p> <p>②子葉がしぼむのは、でんぷんが( <b>発芽</b> )や成長に使われるから。</p>	