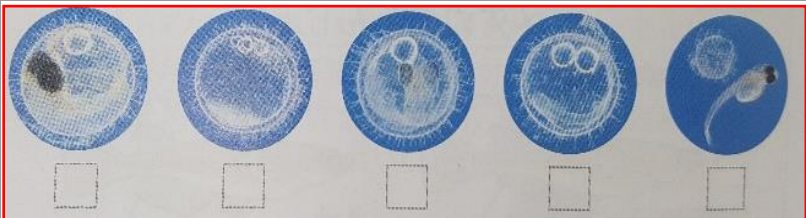
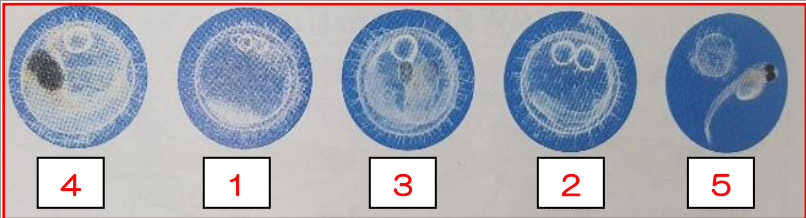


【今日のめあて】メダカのたまごは、どのように育っていくのか考えよう。		休校中の課題
理科	5月27日(水) 課題	メダカのたんじょう
P.36-P.41	☆メダカについて教科書をしっかり読んで、自分なりにノートにまとめていきましょう。	
ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・めあて(問題)に対して、自分なりに予想をたててみる。 ・図や絵などにかいてみて、わかりやすくまとめてみる。 ・結果でわかったことを、<u>自分の言葉</u>でまとめにしておいてみる。 <p>この3つのことを大切にしながら、ノートにまとめましょう。それができたら、問題にチャレンジしてみよう！！</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>メダカの変化について、まとめよう。</p> <p>①メダカは、たまごの中で少しずつですが()して、^{じゅせいご}受精後、約()週間で子メダカがたんじょうする。</p> <p>②うまれた子メダカは()の中で養分が育ち、大きくなって親になると、生命が受けつがれる。</p>	
P.40	☆たしかめようの問題にチャレンジしましょう！	
	メダカが育つ順に、口の中に 1~5 の数字を入れましょう。	
		
	<ul style="list-style-type: none"> ・活用しよう <p>ひかる君は、メダカのたまごを観察したいと思い、次の図のような水そうでメダカ2ひき育てています。しかし、なかなか水そうのメダカはたまごを産みません。どうすれば水そうのメダカはたまごを産むのか、説明しましょう。</p>	

【今日のめあて】メダカのはたごは、どのように育っていくのか考えよう。		休校中の課題
理科	5月27日(水) 課題	メダカのはたご
P.34-P.41	☆メダカ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ください。 <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>メダカのはたごについて、まとめよう。</p> <p>①メダカは、はたごの中で少しずつですが(変化)して、受精後、約(2)週間で子メダカがはたごする。</p> <p>②うまれた子メダカは(はたご)の中で養分が育ち、大きくなって親になると、生命が受けつがれる。</p>	
P.40	☆たしかめようの問題にチャレンジしましょう！	
	メダカが育つ順に、口の中に1~5の数字を入れましょう。	
		
	<ul style="list-style-type: none"> ・活用しよう <p>ひかる君は、メダカのはたごを観察したいと思い、次の図のような水そうでメダカ2ひき育てています。しかし、なかなか水そうのメダカははたごを産みません。どうすれば水そうのメダカははたごを産むのか、説明しましょう。</p> <p><解答例> 水そうにめすとおすのメダカをいっしょに入れて飼うようにする。</p>	