

理科プリント③

学校のホームページに動画がアップロードされています。動画を見ることができる人は、動画を見てからプリントに取り組みましょう。

魚のたんじょう③

5月18日（月）、20日（水）の学習について

今日は、久しぶりの登校でしたね。皆さんの元気な姿を見ることができてよかったです。

さて今週の理科は、先週に引き続きメダカのたまごの観察を行います。前は、受精卵となった日の観察でしたね。6時間たつだけで、様子がずいぶん変わりました。今週は、3日後と5日後の観察になります。

今週の観察も、教科書の44ページや45ページに書かれている3日後の写真や5日後の写真、または動画内の写真を見て、観察してください。

また、動画を見ることができる人は、学習をはじめる前に動画を見てください。教科書にのっていない角度から見たたまごの様子や、心臓や血液の動きを観察することができます。今回も、実際に教室で飼育しているメダカのたまごの写真（そう眼実体けんび鏡で見たもの）を見ていきます。観察カードを書く時は、教科書の写真を見てたまごの中の様子（絵）をかいてもいいですし、動画に出てくる写真を見てかいてもいいです。

※記入上の注意点

メダカのたまごの中の変化を観察しよう

	3日後のたまご	5日後のたまご
たまごの中のようす	5月 18日（月）	5月 20日（水）
観察記録	前のたまごと比べて、変化したこと： 気付いたこと、疑問	前のたまごと比べて、変化したこと： 気付いたこと、疑問

•教科書の写真でも動画の写真でもよいので絵よく見て書きましょう。
•18日の観察（3日後）は観察カードの左側にかきます。

先週記録したたまごの様子と比べて、
どんなところが変わったかな？

右側には、20日（水）の観察記録
を記入します。（5日後）たまごの様
子はどのように変わったかな？

気が付いたことや、不思議に思ったこ
と（疑問）を書いてみよう！

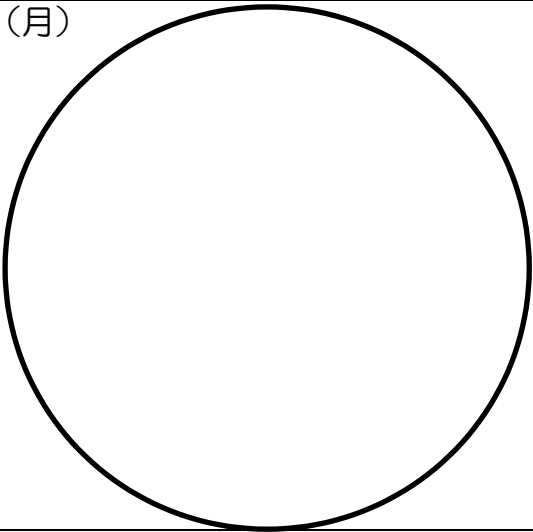
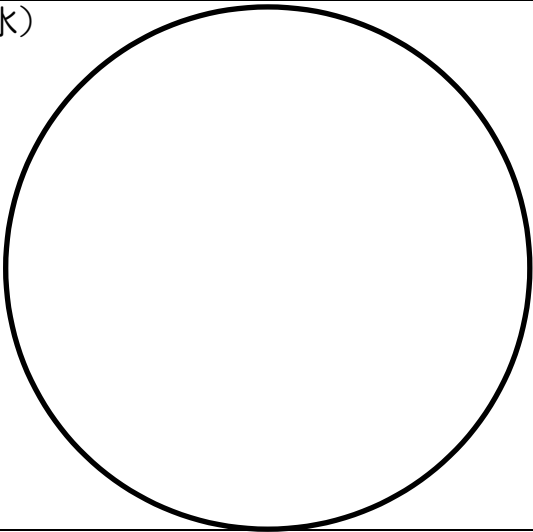
8日後のたまごの様子と比べて、どん
なところが変わったかな？

※次回の登校日5月25日（月）は、18日（月）と20日（水）に行った観察カード②を提出
します。理科プリント③（このプリント）は提出しません。

提出するもの：観察カード②

観察カード②

5 年 組 名前 _____

メダカのたまごの中の変化を観察しよう ~3日後 から 5日後 のたまご~		
	3日後のたまご	5日後のたまご
たまごの中 のようす 絵	5月 18日 (月) 	5月 20日 (水) 
	前のたまごと比べて、変化したこと： _____ _____ 気付いたこと、不思議に思ったこと： _____ _____	前のたまごと比べて、変化したこと： _____ _____ 気付いたこと、不思議に思ったこと： _____ _____

