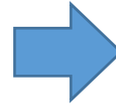
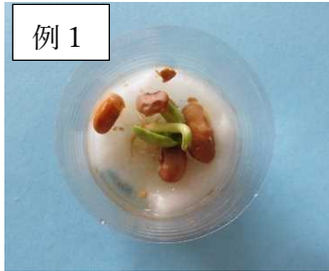




: 先生, 実験 1, 2 の結果が出ました。
インゲンマメに芽が出たもの, 出なかったものが分かりました。
どのタイミングで実験 4 に入ればよいですか?



: 実験 1, 2 で例 1, 2 のような状態に発芽したら, 植え替えるタイミングです。



この状態は急いで植え替えをしましょう。



実験 1, 2 の記録を記入したら, 次の実験 4 の準備をしましょう。
実験 4 の方法はわかりますか?



: どうやるんですか?
しんぱいです・・・。



: 心配しないでね。
まずは, カップを 3 つ準備してください。
前回のワークシートをのせませうね。見てください。

植え替えた形の写真ものをせておきます。



理科ワークシート 3

⑥発芽したらパーミキュライト 3 つに植えかえ, 成長のちがいを比べてみましょう。
1 鉢に 1 つか 2 つ発芽したものを植えるといいです。



日光は当てますが, 肥料はあげません。

小さい植木鉢でもいいです。
カップの下に下に穴をあけると根腐れしません。

肥料を一粒ずつ上げます

あるていど育ったら
実験 4 のワークシートに結果を書こう。

日光に当てないので, 箱の中に入れます。



: わかったかな?
課題の予定では, 植え替えは 5 月 19 日になっていますが, インゲンマメの成長を見て実験 4 に取り組んでください。頑張ってください。