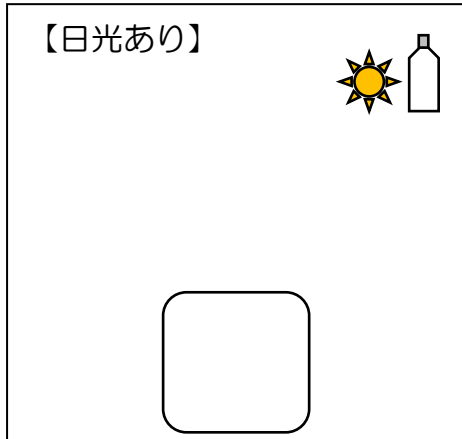
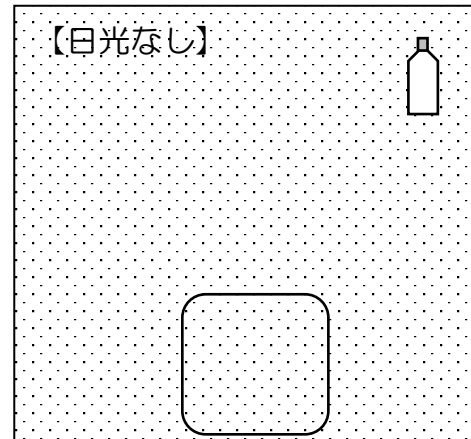


## 生命のつながり（1）植物の発芽と成長 植物の成長の条件

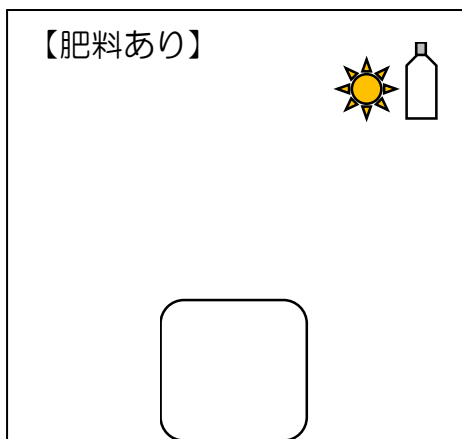
①実験結果：教科書P40を読んで、2つの実験の結果のようすについて、図を写して、ようすは言葉でかきましょう。（色えんぴつを使う）



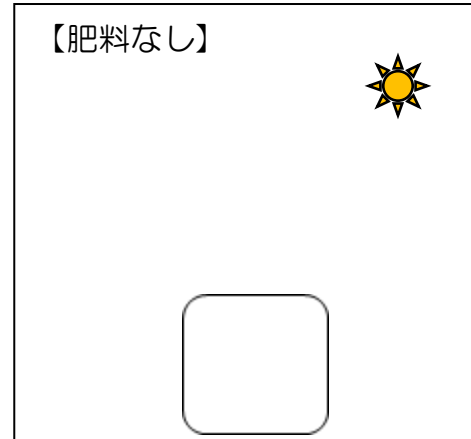
ようす



ようす



ようす



ようす

※たしかめられる人は、インターネットサイトNHK for schoolの「ふしぎエンドレス5年」より、『植物が大きく育つには?』のページにある、『クリップ』から、知りたいことを選んで、視聴してみよう。

②結果を見て、考えたことを書きましょう。

③実験結果からまとめましょう。

⇒植物がより成長するためには、\_\_\_\_\_。

④【できる人は調べてみよう！】

植物が成長するために、「土」や「温度」は必要なのでしょうか。その他に気になったことがあったら、調べてみてわかったことを下にも書きましょう。

今日の理科の学習はここまでです！

次回は、教科書P42・P43の問題に取り組みましょう