

学年

小学3～6年

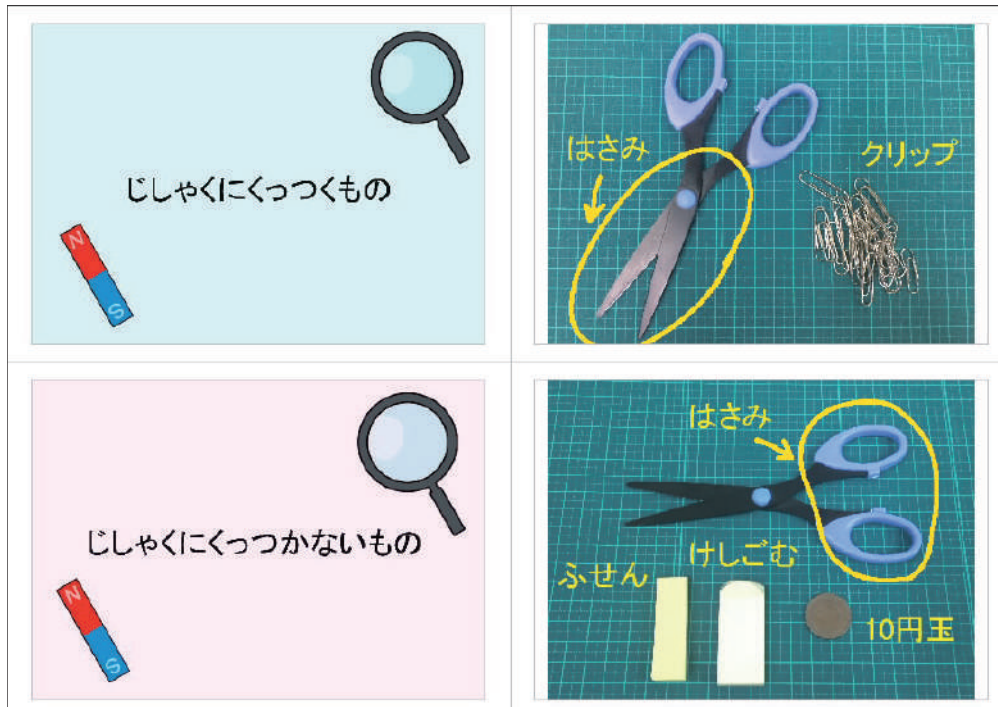
教科

理科

学習活動

実験の様子を記録する

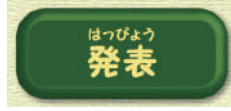
すぐに撮影、すぐに発表！



使用可能ソフト



使用メニュー

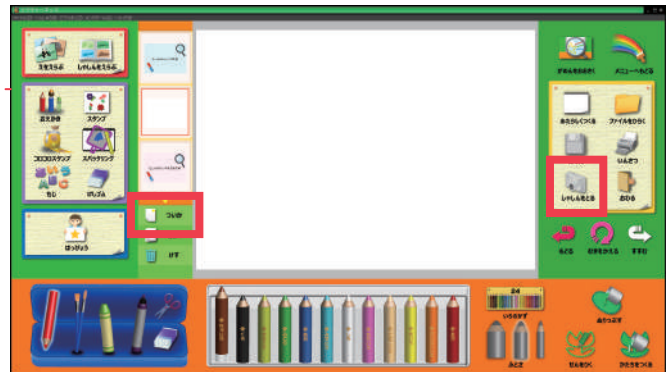


使用機能など



活用の流れ

- ① 予想を立てる
- ② 実験結果を写真に撮る
『つか』でコマを増やし、
『しゃしんをとる』で写真を撮る。
- ③ 説明や装飾を入れる
スタンプやペンなどを使って説明を入れる。
- ④ 大きく映して発表する
完成したスライドをスクリーンに映し、発表する。



活用のメリット

- 実験の予想を図で書き記す際は、『スタンプ』の中にある『りか』の素材を使うと便利です。
- 保存の際に『JPEG』を選ぶと1枚1枚を画像として保存することができます。(実験記録としてデータで残しておきたい時などにお使いください。)

