

学年

小学3年

教科

理科

学習活動

## 太陽と地面の様子を記録する

影の動きを記録しよう！ 写真やスタンプですばやく描き入れ！

 <p>午前中の影</p>	 <p>予想</p> <p>右にうごく</p>
 <p>午後の影</p> <p>左に動いた</p>	<p><b>気づいたこと</b></p> <p>・影のいちがかわると太陽のいちもかわる</p> <p>→ <u>影と太陽の動きは関係がある</u></p>

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 午前の影を記録する

コーンなどを設置して影を撮影する。(ピクチャーキッズの作業画面内にある『しゃしんをとる』で撮影して直接取り込むことができます。)

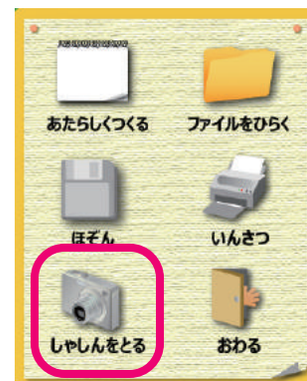
② 予想を書きこむ

午後の影の位置や動きを予想する。

③ 午後の影を記録する

午前と同じ場所から影を撮影する。

④ 結果から考察する



### 活用のメリット

- 写真や図をコピーできるので、短い時間でスライド作りができます。
- 印刷画面でスライドを複数枚ならべて一度に見比べることもできます。

