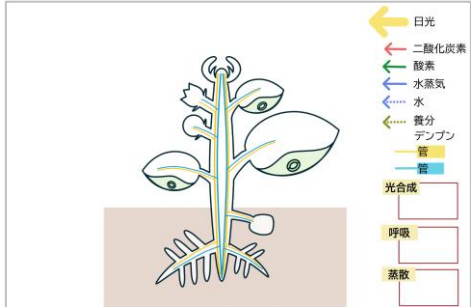



学年	教科等	単元等	活用アプリ
中2	理科	植物の体のつくりと働き：葉・茎・根のつくりと働き	オクリンクプラス
授業 内容	葉・茎・根のつくりとはたらきをまとめる		配布するカード
	<p>準備：</p> <ul style="list-style-type: none"> 共有コードを使用してカードを取得する。 カードを子供たちのマイボードに送信する。 2時限目以後は、時間枠を授業を実施する日・時間に移動する。 <p>授業の流れ：</p> <ol style="list-style-type: none"> 「光合成」「呼吸」「蒸散」の学習ごとに、パーツを配置したりテキストを追加したりしてカードに図示してまとめる。 単元のまとめとして、葉・茎・根がどのように物質をやりとりしてつながっているか、「光合成」「呼吸」「蒸散」の学習ごとにまとめた内容をもとに確認する。 ペアや班で、カードを見せ合いながら学んだこと、まとめたことを伝え合う。必要に応じて追記や修正をする。 完成したカードを提出BOXに送信する。 <p>※植物の体のつくりと働きの学習全体で複数時にわたって実施する取り組みです。</p>		<p>まとめた例</p> 
サポート おすすめ ポイント	<ul style="list-style-type: none"> 「光合成」「呼吸」「蒸散」の仕組みについてそれぞれ学んだことを、植物の体全体の働きとしてとらえます。 パーツの移動やコピーで楽に表現できる、いろいろな色でわかりやすく植物の体内の移動などを表現できる、といったデジタルならではの利便性で子供たちの意欲的な学習を促します。 		<p>共有コード</p> <div>共有コードを入力、またはカメラを起動して二次元コードを読み込む</div>  <p>pb01JXGNE0D24AJ7AZAQM3WZVEV</p>