



課題テンプレートを用いて授業をしよう

機能の使い方

先生は、課題テンプレートを自分好みにカスタマイズして配布することができます（操作方法は上記左のQRコードをご参照ください）。また、キャンバス上にURLを貼ると、該当ページにリンクさせることができます。動画や、Webページを見せたい時に便利な機能です。また、回答一覧画面を使用することで、オンライン上でお互いの課題を見合うことができます。課題の確認や学び合いなど様々な場面で役立ちます（学びの様子は上記右のQRコードをご参照ください）。【使用する機能】課題テンプレート リンク機能 回答一覧画面

●中学1年生・理科 「地震の仕組みについて考えよう」

理科の授業で、地震について考える単元です。まず、地震に関する知識を動画教材や教科書を参考にしながら口頭説明をおこないます。次に、スクールタクトを使用します。先生は、スクールタクトを用いて「プレートとひずみという言葉を使って説明してみましよう」や「2種類の地震について表をうめましよう」という課題を出し、生徒はまとめ活動をしします。先生は、生徒の活動状況をリアルタイムに見ることができるので適宜補足説明を入れることも可能です。

	学 習 内 容	使用する機能
導入 10分	<p>○動画教材などを用いて地震についての知識を深めます</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <p>地震の仕組みについて考えよう</p> </div> <p>○プレートと、震央や火山は密接な関係があります ○プレートは、大きく2種類存在しています</p>	<p>*キャンバス上に動画のURLなどを事前に貼っておく</p> <p>投影する 端末やTV</p>
展開 25分	<p>○地震が起こる仕組みを、プレート・ひずみという言葉を使って説明してみましよう ○2種類の地震について表をうめましよう</p>	<p>*回答一覧で進捗を把握したり、共同閲覧モードで互いに意見を見合ったりする環境を作る</p> <p>回答一覧画面 共同閲覧モード</p>
まとめ 15分	<p>○世界の国々で、日本と同じように地震の多い国を調べてまとめましよう。まとめた後「いいね」やコメントを送りあいましよう</p>	<p>*各自が端末を用いて検索をしたり、教科書を参考にし本日学んだ内容を生かしながらまとめていく</p> <p>共同閲覧モード いいね・コメント機能</p>

授業での活用イメージ

- ・実技教科で動画のURLを共有...キャンバス上に動画のURLを貼りつけておくことで簡単に共有ができます。
- ・まとめ学習時に参考にしたWebページの共有...参考にした引用ページをURLにて表示・リンク化できます。
- ・テスト予想問題の解説作り...テスト予想をまとめた内容を共同閲覧モードで他者に簡単に共有できます
- ・図工や書写作品の鑑賞会...共同閲覧モードを使用することで、それぞれの作品を簡単に共有することができます。また、クラスを超えた共有や交流を行うこともできます。