

スライド

学年	5年	教科・領域	総合的な学習の時間
単元・題材名	姿を変える大豆にチャレンジ		
使用事例 大豆についてインターネットで調べた事を、スライドでまとめ、同学年の友達へ発表会を行った。国語の報告書を書く単元と合科的な授業を仕組んだ。			
調べる、構成を考える、まとめる、練習する、発表する、振り返るという流れ。			
個別最適な学び		協働的な学び	
ハッシュタグ			
クラスルーム	授業	課題配布・提出	
タブレットモード	共有ドライブ	共有アイテム	
相互評価（フォーム）	付箋	挿入（写真・PDF）	

スライド

学年	5年	教科・領域	国語
単元・題材名	読書記録をつけよう		
使用事例			
本の表紙を写真で撮り、あらすじ、感想をまとめる			
同じスライド内で作るの、互いが友達の書き込み内容を参考にしながら作ることができた。			
個別最適な学び		協働的な学び	
ハッシュタグ			
クラスルーム	授業	課題配布・提出	
タブレットモード	共有ドライブ	共有アイテム	
相互評価（フォーム）	付箋	挿入（写真・PDF）	

スライド			
学年	5年	教科・領域	学級活動
単元・題材名		夏休みの発見・感動	
使用実例 夏休みの絵日記の代わりに、スライドで思い出をまとめさせ、発表の場を設けた。夏休み明けの互いを知る場として、プレゼンテーション形式の報告会は大変よかった。			
個別最適な学び		協働的な学び	
ハッシュタグ			
クラスルーム	授業	課題配布・提出	
タブレットモード	共有ドライブ	共有アイテム	
相互評価（フォーム）	付箋	挿入（写真・PDF）	

スライド			
学年	5年	教科・領域	総合的な学習の時間
単元・題材名		こんなところへ行くよ修学旅行	
使用実例 修学旅行先である吉野ヶ里歴史公園・メガソーラー・王仁博士公園についてそれぞれが興味のあるテーマで調べた事を、グループで協力してまとめさせ、発表の場を作った。それぞれの発表について、聞き手の児童にフォームを用いて評価を記入させ、発表した児童にフィードバックした。			
スライドの扱いにも慣れ、見やすいプレゼンテーションを作ることができ、2時間程度という短時間でまとめることができていた。相互評価も、達成感につながった。			
個別最適な学び		協働的な学び	
ハッシュタグ			
クラスルーム	授業	課題配布・提出	
タブレットモード	共有ドライブ	共有アイテム	
相互評価（フォーム）	付箋	挿入（写真・PDF）	

スライド			
学年	5年	教科・領域	社会
単元・題材名		自動車工業のさかんな地域	
使用事例			
<p>自動車のでき方について週末課題を配布して、プレスや溶接などについて詳しくまとめる。その後、授業で事前に学習してきたことを説明する授業を行った。</p> <p>児童の学習してきた内容を補充しながら一時間の授業を終えた。</p>			
個別最適な学び		協働的な学び	
ハッシュタグ			
クラスルーム	授業	課題配布・提出	
タブレットモード	共有ドライブ	共有アイテム	
相互評価（フォーム）	付箋	挿入（写真・PDF）	

スライド			
学年	5年	教科・領域	社会
単元・題材名		自動車工業のさかんな地域	
使用事例			
<p>自動車の単元の最後にある、環境にやさしい車と安全にやさしい車についてどんな工夫があるかをスライドに調べ学習でまとめるようにした。調べたことは班で紹介し、全体でも共有することができた。</p>			
個別最適な学び		協働的な学び	
ハッシュタグ			
クラスルーム	授業	課題配布・提出	
タブレットモード	共有ドライブ	共有アイテム	
相互評価（フォーム）	付箋	挿入（写真・PDF）	

スライド			
学年	5年	教科・領域	社会
単元・題材名		これからの貿易	
使用事例			
最先端の技術について、どのようなものがあるのかについて、課題を出し、まとめてこさせた。まとめたことを授業中に発表することで、他の意見を聞き、感じたことを発表させた。			
個別最適な学び		協働的な学び	
ハッシュタグ			
クラスルーム	授業	課題配布・提出	
タブレットモード	共有ドライブ	共有アイテム	
相互評価（フォーム）	付箋	挿入（写真・PDF）	

スライド			
学年	5年	教科・領域	理科
単元・題材名		「流れる水の働き」・「もののとけ方」	
使用事例			
実験の様子を、動画にとって、各グループの代表でクラスルームにあげてもらった。その実験の様子を、電子黒板で見て学級で共有した。実験の考察に使用した。			
個別最適な学び		協働的な学び	
ハッシュタグ			
クラスルーム	授業	課題配布・提出	
タブレットモード	共有ドライブ	共有アイテム	
相互評価（フォーム）	付箋	挿入（写真・PDF）	