

一人一台端末を活用した 家庭学習のヒント

STEP1 ネット無OK

紙や鉛筆で行ってきた家庭学習をデジタルに置き換えてみよう！

自主学習を
一人一台端末で行う。



自主学習として、Googleスライドに今日学習したことをまとめます

デジタルドリルを
オフラインで活用する



オフラインで使用できるデジタルドリルもたくさんあります

音読やスピーチを動画
で撮影し練習する



練習した内容を振り返りをGoogleスプレッドシートにまとめます

学校外や家で観察をしたこと
などを写真に撮ってまとめる



☆クラスルーム等を使用し学校で児童・生徒に課題（Googleスライドやデジタルドリルなど）を配信します。配信された課題を個々の端末のドライブに保存し持ち帰ることで、学校外でもオフラインで閲覧でき家庭学習として使用ができます。

STEP2 ネット有

デジタル（クラウド）のよさを活かして家庭学習を効果的に！

自主学習で、授業で学習した
ことをレポートにまとめる



WEBサイト等を使って調べたことを付け加えたり、画像や動画を使って工夫したりしてGoogleスライドにまとめます

デジタルドリルを
オンラインで活用する



「高知家まなびばこ」にもオンラインで使用できるデジタルドリルがあります

授業で行う発表スライド
を家庭学習で作成する



家庭学習で作成した発表スライドも、クラウドを使うと、授業時にすぐに共有ができます

授業に関連する動画を視聴し、
学んだこと・知りたいことをまとめる



Googleフォームを使って、動画を視聴しての振り返りを提出させることもできます

☆家庭学習で作成されたファイルをクラスで共有し、授業時に提示することで、授業の資料として簡単に使用することができます。→家庭学習と授業の連携

STEP3 色々な場面で活用

これまでできなかった新たな家庭学習に挑戦！

授業で撮影した動画を
スライドに挿入して振り返る



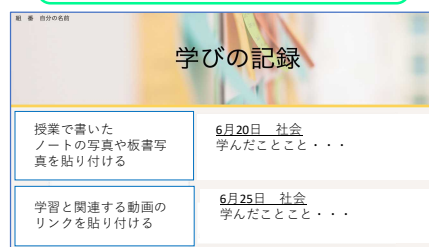
授業で撮影した動画を端末に保存して持ち帰ることで、家庭学習で再度振り返ることができます

総合的な学習の時間のまとめや
夏季休業中の自由研究等を
スライドに協働でまとめる



共有スライドにまとめていくことで、家庭学習を協働で行うことができます

自己の学びの記録（振り返り）を
スライド等にまとめる



自己の「学びの記録」を端末を使って作成します。ノートの写真や板書写真、動画などを使うことで、紙ではできない学びの記録を作成することができます

☆授業で撮影した動画を持ち帰り家庭で振り返ったり、家に居ながら友達と協働的な活動を行ったりと、これまでできなかった家庭学習が行えます。

