

児童生徒の情報活用能力を育成し、主体的・対話的で深い学びを実現するために、ICTの積極的な活用が求められています。今号では、檜山教育局及び厚沢部町立厚沢部小学校の取組を紹介します。



檜山教育局の取組

檜山教育局では、管内の教員を遠隔会議システムでつなぎ、教員間交流を通じた分掌業務の充実や授業改善などに係る交流を通して資質向上を図る「オール檜山『学び合い』プロジェクト」を実施しています。

7月に開催された本プロジェクトでは、ICT活用について、厚沢部町立厚沢部小学校の取組を自校教員が紹介しました。

「学び合い」プロジェクト 前期
7月実施（7月～7月）

このプロジェクトは、厚沢部町立厚沢部小学校のICT活用を推進するための取り組みです。ICT活用による授業改善や、教員間の交流促進を図ります。また、児童生徒の情報活用能力の育成にも取り組んでいます。

遠隔会議システムを活用し、共有し、先生方の指導力向上に結びつけていきます！

【資料提供・活用】
① 遠隔会議システムを活用し、共有し、先生方の指導力向上に結びつけていきます！
② ICT活用による授業改善や、教員間の交流促進を図ります。また、児童生徒の情報活用能力の育成にも取り組んでいます。

アンケートはこちら
① 1人1台端末導入を推進しています。
② 厚沢部町立厚沢部小学校のホームページをご覧ください。

北海道教育委員会
北海道庁教育課 厚沢部地区教育委員会 31-158 02-8624
札幌 北海道教育委員会 札幌地区教育委員会 札幌地区教育委員会
旭川 旭川地区教育委員会 旭川地区教育委員会 旭川地区教育委員会
釧路 釧路地区教育委員会 釧路地区教育委員会 釧路地区教育委員会

厚沢部町立厚沢部小学校の取組

厚沢部小学校では、学校が一体となって1人1台端末を活用した学習の充実に取り組んでいます。児童全員が双方向のオンライン学習をいつでも行うことができるようTeamsの使い方を朝の会で学んだり、全ての学年の教科等の学習で1人1台端末を積極的に活用したりするなど、学校全体でICT活用に取り組んでいます。



植物の成長の様子をタブレット端末に保存して、記録を残しています。

ICTの活用で・・・

実物投影機で拡大 → 端末で確認

拡大→拡大印刷する手間が省ける
資料→書き込んだ物も一斉送信でそれぞれの端末へ

教員：仕事の軽減
児童：スタディ・ログ
(いつでも振り返られる。)

児童の端末のデータを一斉送信し、児童が自分のタイミングで必要な情報を見ることができます。

厚沢部小学校では、ICTを活用することにより、日常の授業に効果的な α をもたらし、教職員の働き方改革にもつながっています。「誰かがやる」のではなく、「みんなでやる」ことを目標に、学校全体で情報共有を行い、日々の実践に取り組んでいます。

厚沢部町立厚沢部小学校のホームページ

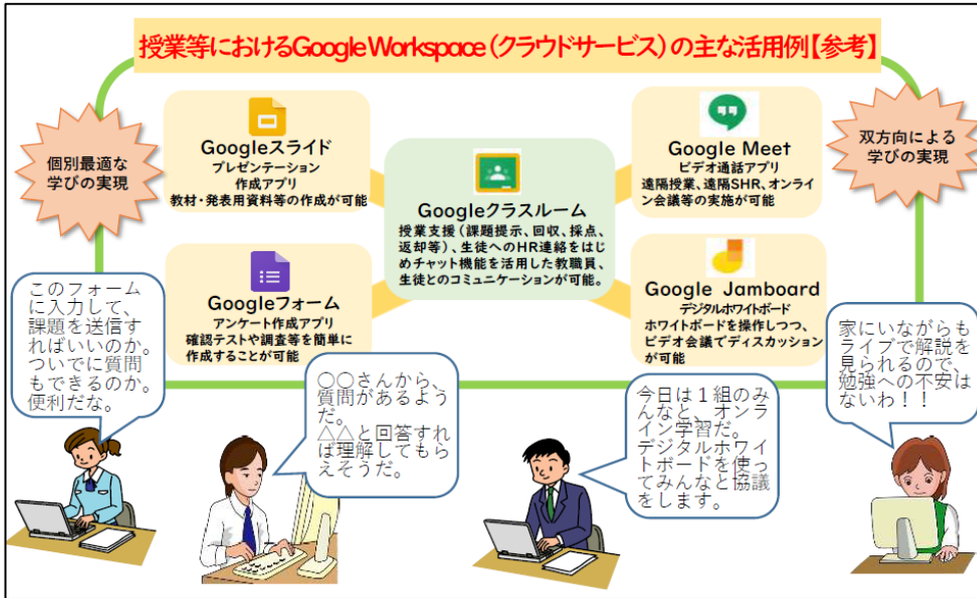
<http://user.host.jp/~assho104/>



今号のコラム

授業等におけるGoogle Workspaceの主な活用例の紹介

災害や感染症の発生等による学校の臨時休業等の緊急時においては、Google Workspaceなどのクラウドサービスを活用するなどして、オンライン学習を適切に進めることが求められています。



Google Workspaceのアプリケーションの使い方はこちら



[ICT活用ミニハンドブック](#)

無料のオンライン学習の紹介

今回のコラムでは、Google Workspaceのほか、無料で利用することができるオンライン学習のWebサイトを紹介します。

[GIGA活チャレンジプロジェクト](#)



- Google Workspace用の漢字学習ツール
 - 小学校段階における漢字学習コンテンツ
 - 日常の学習と評価をつなぐ学習システム
- ※ご利用には、市町村教育委員会による申込みとGoogle Workspaceのアカウントが必要になります。
※問合せは、直接、教育同人社 (gigasupport@djn.co.jp) へお願いします。

ICT教育推進課のページ



[まずはこちらへ！](#)

ICT活用ポータルサイト



[最新情報が満載！](#)

「みんなで研修」プログラム



[短時間でICT活用を学べます！](#)

北海道教育庁ICT教育推進局ICT教育推進課

URL <https://www.dokyoj.pref.hokkaido.lg.jp/hk/ict/index.html>

