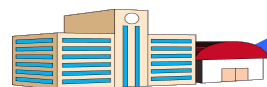


実施団体名	運営主体(予定)	利活用分野	主なシステム機器等
夕張市、千歳市、栗山町	夕張市	教育、文化	タブレットPC、無線LAN、サーバ等
事業概要		期待される効果	
<ul style="list-style-type: none"> ・H22年度に整備した学校ICT環境を他教科へ展開し、全校規模への事業展開を実践する。 ・デジタル教材やeラーニングコンテンツを単元毎に分類するなど、教員が使いやすい環境の整備をする。 ・ICT活用による導入効果を成績などの指標で検討する。 ・本事業のモデルを他自治体へ展開する仕組みを実証する。 ・ICT支援員を派遣しデジタル教材の活用方法等、教員に指導する。 		<ul style="list-style-type: none"> ・教員のICT活用指導力向上により、質の高い教育で学力向上と人材育成を図ります。 ・ICT支援員やICT環境によりICT教育分野の人材育成環境をつくり人材定着を図ります。 ・放課後等や自宅で自学自習できる環境により、学習時間が増え学力向上に繋がる。 	

他自治体展開

- 産官学連携モデルで近隣自治体へ展開する広域連携の仕組みを実証
- タブレットPCを活用した新たな電子教材による授業成果の展開実施
- 実践研究会等への参加による、教員の指導力向上と面的な利活用ノウハウの循環による相乗効果をねらう。



[栗山中学校]

デジタル教材活用(家庭学習)



- デジタル教材を活用した自習、宿題など実践
- 将来的には塾通いが困難、長期入院や不登校の児童生徒が家庭学習できる環境を整備

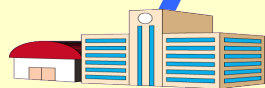
デジタル教材活用(学校利用)



- デジタル教材(素材)の改良、活用を通じてデジタル授業を実践
- 無料又は低コストで入手可能な教材を活用します。地域の最新データを追加して「改良」を加えていきます。

利活用
ノウハウ
の展開

教育コンテンツプラットフォーム



[富丘中学校]



[夕張中学校]

ユーザアカウント情報(管理)



- アカウント情報管理とユーザが取り組んだ学習履歴の管理を実施

[千歳科学技術大学]

ICT支援員(運用支援)

- eラーニング教材の素材化及びコンテンツ管理と利活用サポート
- ICT活用教育学習モデルの研究プロジェクトにより実現



学生プロジェクト