



# GIGAスクール構想

## ネットワーク化で変わる! オーエスが提案する製品・学習スタイル

### 既存製品の活用

## タブレット等の充電保管庫

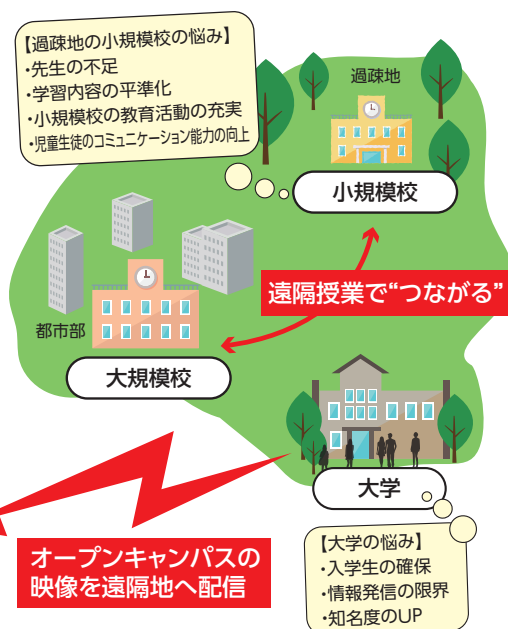
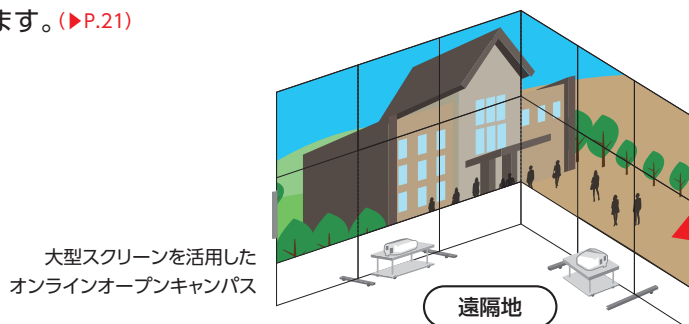
児童生徒が1人1台のパソコンやタブレットなどを利用するとなると、充電保管庫が必要になります。一方で限られた教室のスペースをいかに有効活用するかがポイントです。オーエスでは既存製品との組み合わせによる充電保管庫を提案しています。(▶P.15)



### オンラインで遠隔地と“つながる”

## 遠隔授業、オープンキャンパス

高速通信が確立することで、リアルな映像の配信が可能となります。学校においては、大型スクリーンを活用することで、都市部と過疎地の学校が“つながる”遠隔授業や、遠隔地の生徒へ向けたオープンキャンパスなどの臨場感ある、映像を配信することができます。(▶P.21)



### 電源ポールの活用

## 運動場のWi-Fi化& ネットワークカメラ

ソーラー発電エネルギーをバッテリーに蓄積し、様々な機器に活用できる電源ポール。学校内ではWi-Fiルーターやネットワークカメラの利用が見込まれます。教室の外でもWi-Fiが利用可能となり、運動場における体育の授業や部活動でもタブレットが利用できます。

### 電源ポール

ソーラーシートとバッテリーを一体化したエネルギータワー。LED街灯やネットワークカメラ、Wi-Fi基地など多用途に使用できます。

