

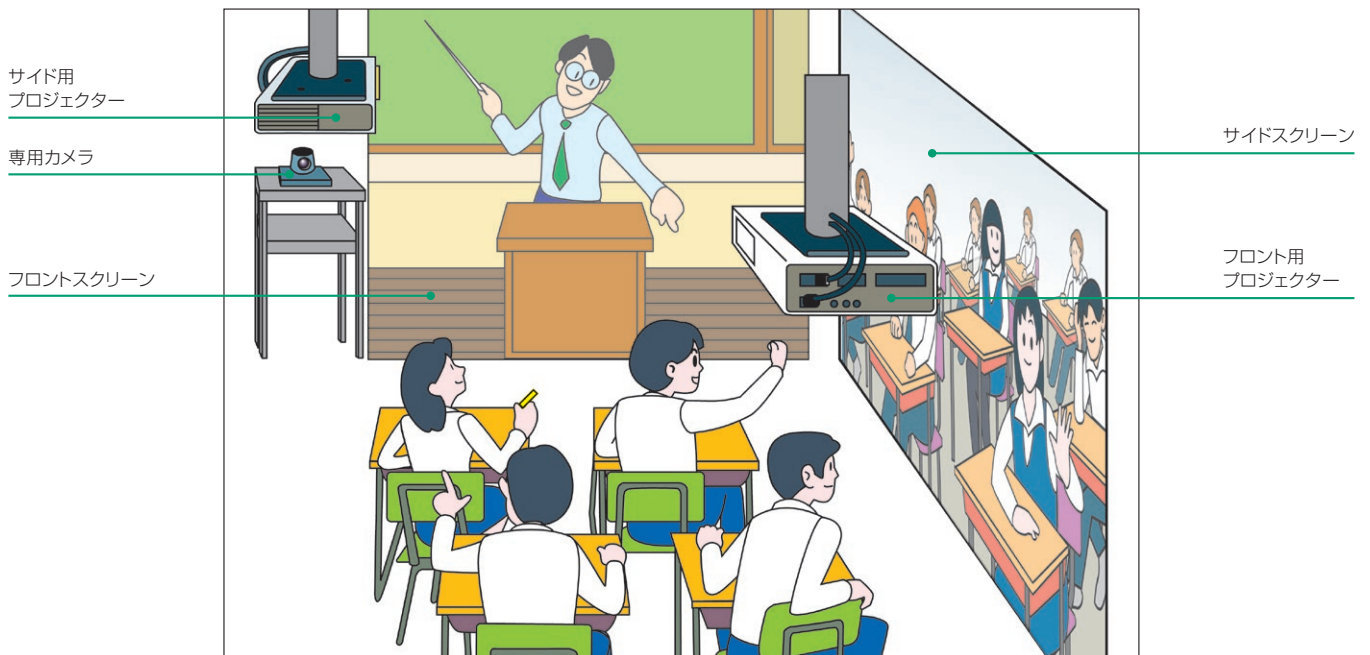
トータルソリューション (教育施策: 遠隔教室)

ビデオ会議を利用した遠隔教育システム

よりリアリティのある協働学習を行うことなどを目的に、大型スクリーンと高輝度プロジェクタによる等身大サイズの投影を行うなど、高性能・高機能な機器を使用することにより、費用は高額となるが、あたかも同じ教室で授業を受けているような臨場感を重視した構成とすることも可能である。

文部科学省「遠隔教育の推進に向けた施策方針(平成30年9月14日 遠隔教育の推進に向けたタスクフォース)より抜粋

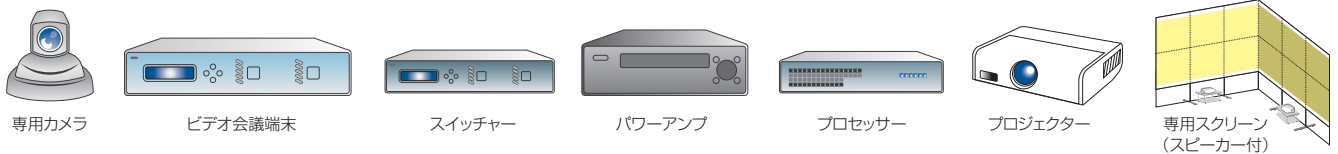
等身大のバーチャル授業を可能にする オーエスの「遠隔教室のためのシステム」ご提案。



サイドスクリーンには他校の教室が映し出され、フロントスクリーンにはその授業を行っている先生が、いずれも大型スクリーンにより、等身大のリアリティを持って映し出されます。指導する先生もまた遠隔授業を受ける特別教室の生徒の反応を、Webカメラによりリアルに見ることができ、学習活動の幅を広げることが可能です。

遠隔授業の機材一例

普通教室と特別教室 遠隔地をつなぐスクリーンシステムは各々に必要です。



遠隔教育ばかりでなく、ゼミや講演会、オープンキャンパスなど、等身大のバーチャル講義を受ける事が、大きな成果を生み出します。



ゼミ



オープンキャンパス