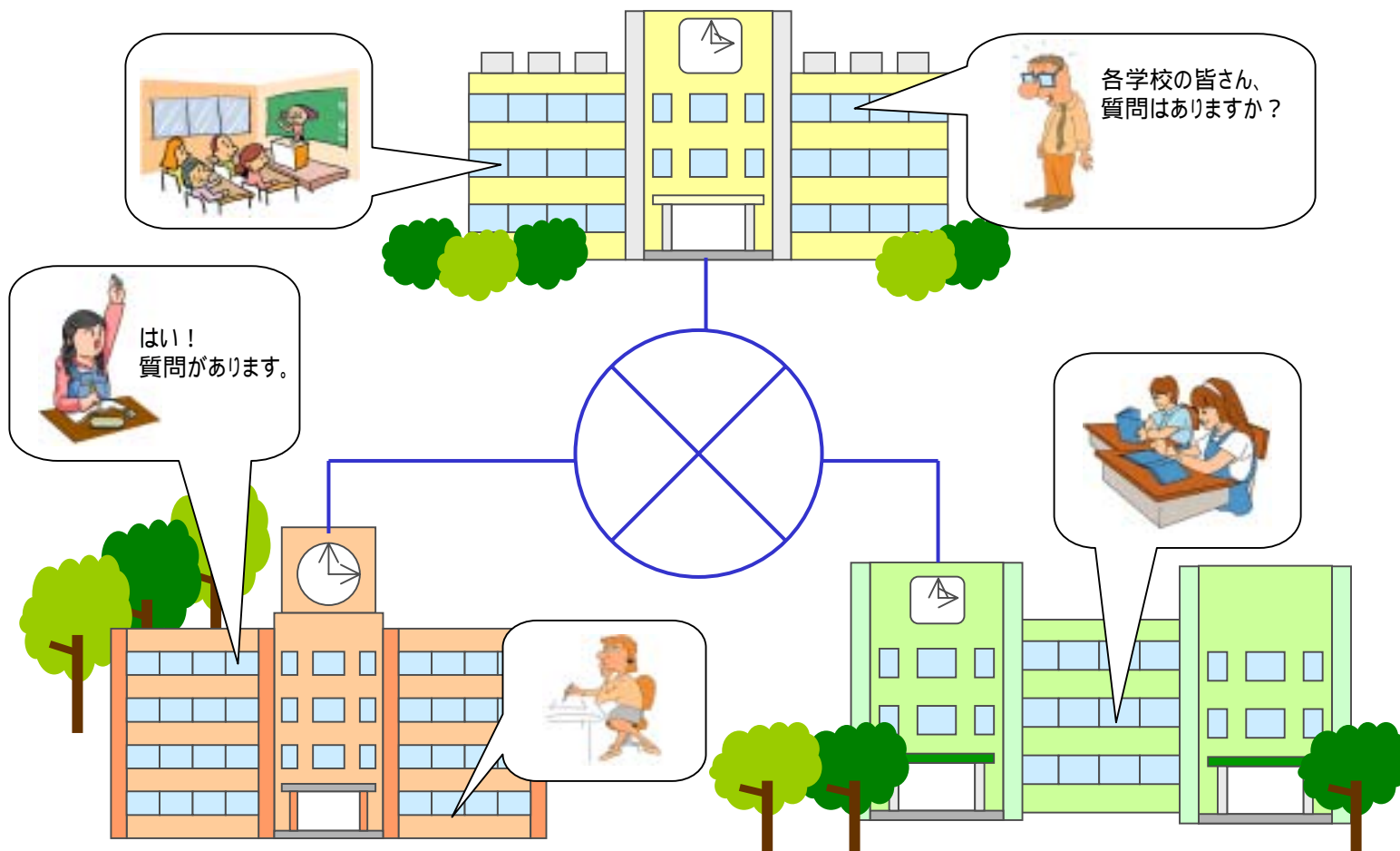


学校教育-IT授業（子どもTV会議システム）

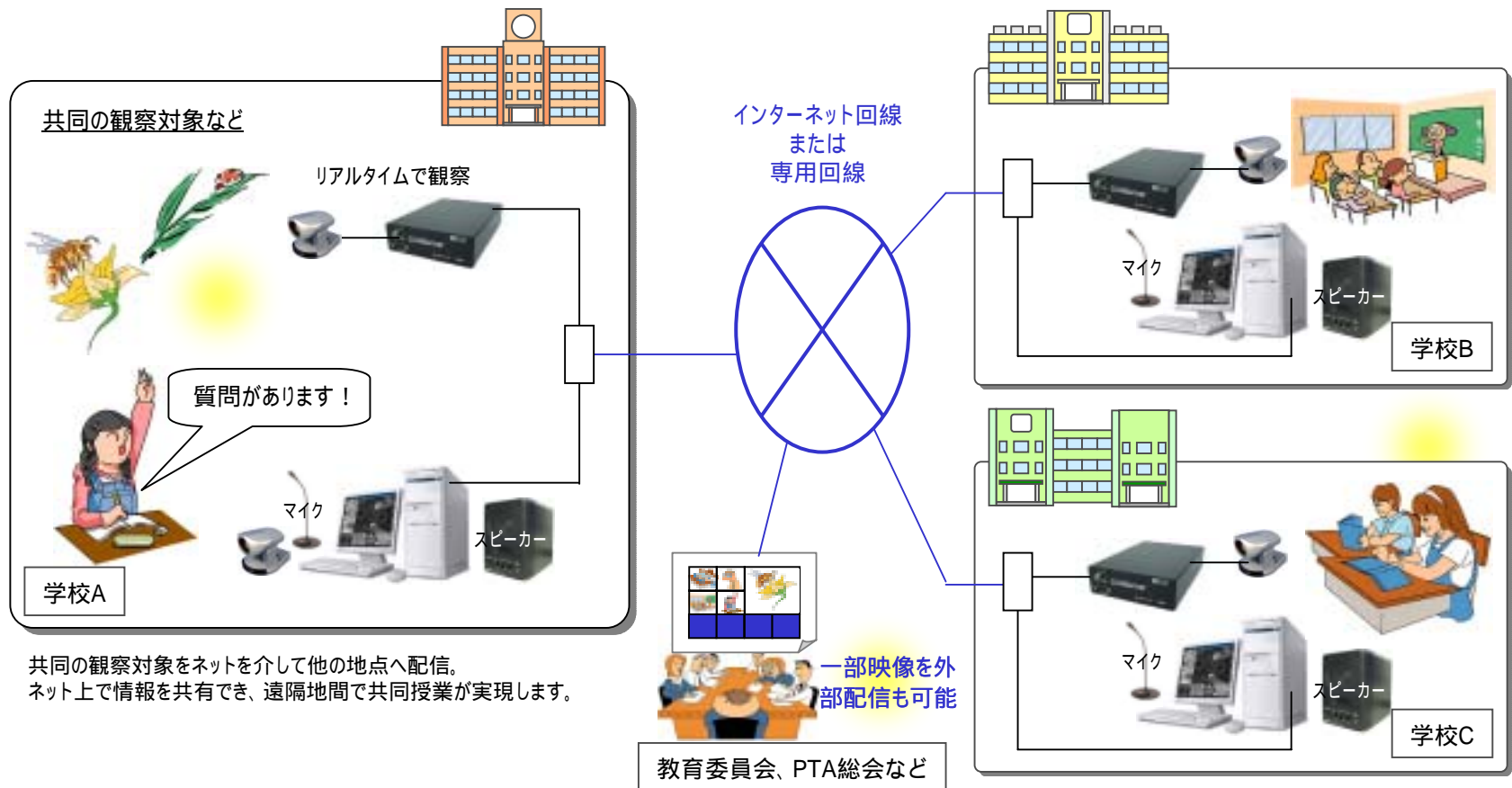
複数の学校間での、学習発表会、交流会、ミニTV会議などにご活用いただけます。



【ご注意】

ここに掲載するOSボックスの応用事例は、既に実施中のもの、提案をしたが実現に至らなかったものなどを含めてユーザー各位がOSボックスの応用を検討するヒントになればと掲載するものです。動作を保証するものではなく、またこれにより実施権を与えるものではありません。

- * インターネット回線や専用回線を使用して、遠隔地の映像・音声をリアルタイムで送受信することができます。
- * 独自の圧縮方式：KAMは、MPEG等一般的な画像圧縮技術に比べてデータサイズが大幅に小さく、ファイル転送時の回線負担も軽減できます。また映像の再生には専用の表示ソフトが必要ですがセキュリティー面の強化にも役立ちます。
- * 2台の「OsBox」で通信することで映像・音声共に双方向で通話が可能となります。遠方の関連施設とのTV会議や、交流イベント、ライブ授業教材としてご利用いただけます。出張経費や移動・準備時間のコスト削減なども見込めます。
- * その他、パソコン画面から電子錠のON/OFF、照明の点灯や警報機のスイッチのON/OFFなども制御できます。



これは基本的なシステムであり、ニーズに合わせたカスタマイズが可能です。