

**「電子計算組織（高等学校15校）設定及び運用保守業務」
入札説明書等に対する質問への回答**

質問書の提出期限：令和6年10月7日（月）正午まで

項番	資料の種類・ページ	質問	回答
1	仕様書 4, 13, 14	授業支援システムを導入するサーバは各学校1台設置されている認識で宜しかったですか。 また別の授業支援システムが入っている場合は共用できるよ うにというのは、新しく入ってくる端末に授業支援システムク ライアントを2種類導入するということでしょうか。	授業支援システムを導入するサーバは各学校1台です。 共用できるようにというのは、コン ピュータ教室が2教室以上ある学校 で、教育NOCサーバが1台の学校を想定 しています。 その場合、別教室の授業支援システム と共用できるよう既設サーバ側での設 定が必要です。 新しく入ってくる端末に授業支援シ ステムクライアントを2種類導入するこ とはありません。
2	仕様書 4, 13, 14	既存の授業支援システムはSKYMENU proという認識でよろし かったですか。	既存の授業支援システムは、SKYMENU CLASSです。 学校によっては、SKYMENU CLASSまたは Proの別バージョンと共用の設定をして いただくケースも想定しています。
3	仕様書 13	パソコン教室のスイッチのみの設定でよろしかったですか。 (上位スイッチの設定は不要でよろしかったですか。)	お見込みのとおりです。
4	仕様書 14	(オ) 既存データの移行とは、現行授業支援システム内のデー タを新規授業支援システムに移行するものであると考えてよろ しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	仕様書 14	(6) ク 教育NOCサーバを更新する際は上市高校を除き、ドメ インが変更となるため、ドメイン再参加の手続を実施すること と記載がありますが、具体的な作業を教えてください。(パソコン教室内のパソコンのドメイン変更等)	ドメイン再参加作業として、コン ピュータ教室のすべてのパソコンのコン ピュータ名のつけなおしが発生しま す。 つけなおし実施後、教育NOC運用保守業 者と連携の上、コンピュータ教室が正 常に授業展開ができるよう復旧処理を 実行し、動作確認テストを実施いた だく想定です。
6	仕様書 14	3 新電子計算組織の設定 (3) 授業支援システム イ 既設の教育NOCサーバ機の設定 既設サーバ機(物理ローカルサーバ)が存在しているとお見 受けしますが、サーバの設定や調整を行う際には、既設の設 定内容をすべて引き継ぎ、校内に存在する同規模の電子計算組 織、端末PC、タブレット群、各種ネットワーク機器の運用に、 影響を与えることのないように行う。 また、再起動等のやむを得ない場合を除き、停止することの ないように行うと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
7	仕様書 14	3 新電子計算組織の設定 (6) その他 ク サービス提供期間中(令和8年1月以降)に、既設の教 育NOCサーバを1回更新す る予定である。教育NOCサーバを更新する際は上市高校を除 き、ドメインが変更となるため、ドメイン再参加の手続きを実 施すること。 今回導入する組織以外にも、校内に存在する同規模の電子計 算組織、端末PC、タブレット群、各種ネットワーク機器の環境 を変更する必要があると考えますが、それらの作業も実施す るかと考えてよろしいでしょうか。	ドメイン再参加を実施するのは、今回 導入する電子計算組織のみで構いま せん。校内の他の機器については、別途 調達にて実施予定です。
8	仕様書 15	6 操作研修は授業支援システムメーカー認定の者が実施す ることと記載がありますが、授業支援システムメーカーが対応し ても問題無いでしょうか。	授業支援システムメーカー対応で問題あ りません。