

番号	区分	該当文書	該当箇所	質問内容	回答
例	児童生徒用端末	仕様書	P.6 業務実施場所	学習者用端末の納入時間帯や日時に何か制限はありますか	
1	提出書類	実施要領	実施要領 P6(3) エ	提出物 エ の業務システムパッケージ(様式1)ですが、本仕様内容では授業支援システムでの提出の認識でよろしいでしょうか？	お見込みの通りです。
2	ICT支援員	仕様書	P5(5) ICT支援員の契約期間	ICT支援員の契約期間終了がR9.8.31とありますが、表3の ICT支援員の期間終了がR9.3.31となっております。契約期間終了はR9.8.31でよろしいでしょうか。	表3の記載は誤りです。 ICT支援員の契約期間終了は令和9年8月31日までの予定となります。 なお、仕様書記載のとおり、ICT支援業務については、ICT教育が軌道にのる令和4年度以降に見直す可能性があることに留意願います。
3	児童生徒用端末	仕様書	P9 その他	端末管理ツール(設定作業は含まないとの記載ですが、ICT支援員の業務範囲との認識でよろしいでしょうか？	本項目は、(公立学校情報機器整備費補助に向けた仕様設定のため)学習者用端末の仕様として含まないという意図であり、本事業の作業要件の範囲内として含まれます。
4	児童生徒用端末	仕様書	P9 その他	バッテリー劣化度を確保するためのソフトウェアで想定ソフトウェア等ございましたらお示しいただけないでしょうか。	特にソフトウェアの想定はありません。仕様書記載のとおり以下のようなスクラッチ開発でも可能と考えております。 Chromeシエル上に「battery_test 1」コマンドで表示される内容を簡易(ショートカットボタンをクリックする等)かつ見やすく表示出来るようにしたいという想定であり、該当ソフトウェアがない場合でも、簡易に開発できると考えています。
5	児童生徒用端末	仕様書	P9 その他	充電制御を行うためのソフトウェアですが、想定ソフトウェア等ございましたらお示しいただけないでしょうか。	特にソフトウェアの想定はありません。仕様書記載の「発火・発煙などの事故を未然に防ぐ」ために過充電を防止するソフトウェア等を想定しております。具体的には、以下のような想定です。 Windowsにおける「ASUS Battery Health Charging」に類似するソフトウェア、または、Google社公式の「 https://support.google.com/chrome/a/answer/9139543?hl=ja 」やDell社の「 https://www.dell.com/support/article/ja-jp/sln308522/%E3%82%B9%E3%83%88%E3%83%AC%E3%83%BC%E3%82%B8%E3%81%AE%E3%81%9F%E3%82%81%E3%81%AE-chromebook-%E3%81%AE%E6%BA%96%E5%82%99?lang=ja 」等を参考に、長期間の保管方法マニュアルや手順書、端末設定等で過充電を防止する対応は可能と考えております。
6	児童生徒用端末	仕様書	P10 学習者用端末の仕様	■各端末の識別番号シールは、貴市から提供いただけるという認識でよろしいか？ また、受注者がシール作成を実施する場合、採番ルールは協議の上で決定するという認識でよいか？	受注者にて本業務の範囲内で作成するようお願いいたします。 また、採番ルールについては、ご認識のとおり協議の上で本市が決定いたします。
7	授業支援システム	仕様書	P11 授業支援システムの要件	「付せんやカード、メモ等に手書き(絵、文字などを含む)で編集できること。」とありますが、手書き機能は別オブジェクト扱いになり、付せんやカード、メモ等とは別の機能となりますが、問題ありませんでしょうか？	手書き機能が実装されていれば、特に問題ありません。
8	授業支援システム	仕様書	P11 授業支援システムの要件	「学習者用端末を制御できること。」及び「学習者用端末の画面をロックできること。」とありますが、想定システムがブラウザ上で動作するため、学習者用端末のブラウザの制御及びブラウザの画面ロックの機能となりますが、問題ありませんでしょうか？	その認識で特に問題ありません。
9	児童生徒用端末	仕様書	P22 テスト・検証要件	端末に関する動作確認テストは各学校でサンプルテストを想定していますが、問題ないか？	全台の動作確認のテストが必要となります。
10					