

令和3年度 CBT 調査システム構築・活用実証研究事業の委託先
業者募集に係る質疑応答

令和3年4月23日

京都府教育庁指導部学校教育課

【質問 1】仕様書 別紙3「CBT システム構築の概要」について

1(1)エ「1秒当たりの通信量（最大想定値）は最大800Kbps とすること」とありますが、これは端末1台当たりの通信量ですか。

【回答】

児童生徒が使用する端末1台当たりの最大通信量を800Kbpsとしています。

【質問 2】仕様書 1 及び別紙3「CBT システム構築の概要」について

調査時のサーバーやシステム等への端末の同時接続台数は何台を想定していますか。また、調査日は9月下旬から10月上旬とありますが、その期間のうちの1日で調査研究校全校での実施を予定していますか。

【回答】

調査研究校での調査対象者数は、1校当たり最大600人程度であるため、調査研究校内で同時に実施できる接続台数が確保されることが望ましいと考えております。また、調査日は、9月下旬から10月上旬のいずれかの日程を調査研究校が選択できますが、受託業者様に提供いただくサーバー等の接続可能台数の範囲内で実施できるよう、9月下旬から10月上旬の範囲で実施日及び実施時間帯は調整可能です。

【質問 3】仕様書 別紙3「CBT システム構築の概要」について

CBTの解答方法についてのデモ問題を作成とは、教科に関する調査問題を想定していますか。

【回答】

教科に関する調査問題のみでなく、ログインを含む調査開始から調査終了までの具体的なシミュレーションを行うことができるものを想定しています。