

令和5年度 液晶ディスプレイ一体型電子黒板の購入にかかる質問に対する回答

No	質問内容	質問に対する回答
1	キーボードとマウスは、乾電池式と充電式はどちらがよろしいでしょうか。	キーボード、マウス共に乾電池式をお願いいたします。
2	キーボードは、フルキーボードとコンパクトキーボードではどちらがよろしいでしょうか。	フルキーボードでお願いいたします。
3	仕様書5 「その他ケーブル」は、A-BタイプのUSB2.0準拠ケーブル「オス-オス」でよろしいでしょうか。	A-Aタイプの「オス-メス」でお願いいたします。
4	電子黒板本体のスピーカーは、「上部前面に18w+18w以上が搭載されていること」とありますが、前面に20w+20wであれば、問題ないでしょうか。	18w以上であるので、問題ありません。
5	電子黒板本体下部のカメラは、「QRコードリーダーを搭載しており、QRコードを読み取れること」とありますが、実物投影機でQRコードの読み取りが行えることで問題ないでしょうか。	問題ありません。
6	電子黒板本体下部のカメラは、「4k・光学3倍ズーム機能を搭載したカメラであること」とありますが、デジタル10倍機能を搭載したカメラの対応でもよろしいでしょうか。	光学ズーム機能を有しているもので対応をお願いします。
7	電子黒板本体出力端子で、「HDMI×1系統、ステレオミニジャック×1系統、SPDIF×1系統、Type-C×1系統以上有していること」とありますが、Type-Cは、内蔵ユニット（OPS）での対応でよろしいでしょうか。	内蔵ユニットでの対応で可とします。
8	電子黒板本体のネットワークで、「無線機能は、Wi-Fi 6以上に対応（IEEE802.11b/g/n/a/ac/ax）、Bluetooth5.2以上であること」とありますが、電子黒板が採用しているマザーボードに依存するため、Bluetooth5.0での対応でも問題ないでしょうか。	Bluetooth5.2以上での対応をお願いします。
9	電子黒板本体のセキュリティで、「ネットワーク設定をロックする機能を有すること」とありますが、ネットワーク設定を含む設定全体をロックする機能との認識でよろしいでしょうか。	セキュリティ対策上、独立してネットワーク設定をロックする機能を有していることが必要です。
10	電子黒板のその他機能で、「搭載されているファイル管理アプリケーションがウィジェット及びネットワーク通信プロトコルSMB3以上に対応していること。また、GoogleDrive、OneDriveにも対応しておりアクセスが容易におこなえること」とありますが、GoogleDrive、OneDriveに対応しておりアクセスが容易におこなえることとの認識で問題ないでしょうか。	SMB3以上に対応していることを条件とします。
11	昇降式スタンドで、「使用時のつまずきを避けるため左右スタンド脚幅が1190mm以上あること。奥行きは750mm以下であること」とありますが、左右スタンド脚幅960mmで問題ないでしょうか。	電子黒板本体の安全性を保てることを条件に可とします。 ※スタンドについては、サイズや形状によって、違いがあることから、仕様の変更を行います。
12	昇降式スタンドで、「車輪と車軸の2重ロック構造になっていること」とありますが、4輪全てにロック機能がついていることで問題ないでしょうか。	電子黒板本体の安全性を保てることを条件に可とします。 ※スタンドについては、サイズや形状によって、違いがあることから、仕様の変更を行います。
13	内蔵PCユニットで、「Microsoft 365 AI for devices をインストールできること、ウィルス対策ソフトとファイアウォールをインストールできること」とありますが、双方とも教育研究所で用意されるのでしょうか。	記載が分別しづらく、申し訳ございません。 ウイルス対策ソフト及びファイアウォールについて は、当方で用意いたします。 <u>「Microsoft 365 AI for devices for faculty」のライセンスは、業者様においてお願 いいたします。</u>