

紀北町立小中学校、給食センター複合機納入業務に関する質問及び回答

	質 問 内 容	回 答
1	仕様書 6 印刷見込み枚数の (2) 「学習の理解度をあげることを目的とするため」とありますが別紙1.2にありますレーザー方式とインクジェット方式では印刷品質に差異があり、想定通りの効果が見込めない可能性があるように思いますが、いかがでしょうか。	モノクロ印刷からカラー印刷を推奨することにより学習の理解度をあげることを目的としているため、カラー印刷の品質は求めています。
2	仕様書 9 運用についての (2) 1年間の印刷見込枚数240万枚の(最初からの) カラー、モノクロ枚数の既定の内訳が無いと (3) の超過枚数の計算ができないと思いますが、いかがでしょうか。	モノクロ・カラー問わず年間上限枚数240万枚までは、定額で印刷を可能とし、240万枚を超過してからは、カラー、モノクロを区別して超過枚数の計算をします。
3	仕様書 別紙1 機器①連続プリント速度ですが80枚/分 (A4) の必要性についてお聞きします。機器②が24枚/分なので (学校間格差)	1 ヶ月平均使用枚数の実績により 1 か月あたり 2 万枚以上を印刷している学校で区別をしています。
4	仕様書 別紙1 インターフェース仕様につき「SuperSpeedUSB」の記載がございます。こちらは「USB3.2Gen 1」と同等と認識しておりますが、この認識でよろしいでしょうか。また機器②につきまして「SuperSpeedUSB」仕様ですが、USB2.0規格では認めて頂けないでしょうか。	お見込みのとおりです。また機器②につきましても「SuperSpeedUSB」を求めており、USB2.0規格ではデータ転送速度が低下するため認められません。