

新しい輪転機（リングラフ）の印刷品質について

昨日リングラフが新しくなりました。

新機種となったので画質などもよくなっているだろうということが期待できますが、実際どの程度なのかということを試してみたいと思います。

使い勝手の違い

- オートシートフィーダが装備されました。何ページにもわたった文書を重ねて入れて、自動ですべて印刷することが出来るはず。指導案などには便利でしょうか。（試していませんが）
- ネットワーク経由で印刷することは出来なくなりました。パソコンから直接印刷するためにはUSB経由となります。
- USBを使う、方法には2種類あります。
 - その1：パソコンを印刷室に持って行って直接ケーブルで接続して印刷する方法。
 - その2：自分のパソコンにつけたUSBメモリに印刷作業をして、そのメモリを持って行って印刷する方法。

画質の違い

2つの異なった方法で同じ写真を印刷してみます。（同じ紙に2回印刷しています）

写真データ canon Powershot720IS 1600 × 1200 (2メガピクセル)

紙に出力せずにUSB経由で印刷



一度カラーレーザで紙に出力し普通に印刷



ここからはカラーレーザで出力して普通に印刷、ここから上(右の写真以外)はUSB経由で直接印刷

設定について

2つの写真と文書の違いはいかがでしょうか（現時点では筆者も見ておりません）。一度紙に出してからの方が圧倒的に楽なのですが、あまりにも直接印刷（USB経由）の画質がよければ、学級通信など写真の多いものはそちらを選びたくになりますよね。

日報（表面）にあるように、詳しい設定は後日に出来ればと思いますが、この画質の違いを見て、すぐにもUSB経由で使いたいという方は、有賀に声をかけてください。それほど設定は難しくありません。ドライバソフトは共有の「先生方のパソコンセットアップ」フォルダに入れてあります。

新しい輪転機（リングラフ）の印刷品質について

昨日リングラフが新しくなりました。

新機種となったので画質などもよくなっているだろうということが期待できますが、実際どの程度なのかと試してみたいと思います。

使い勝手の違い

- オートシートフィーダが装備されました。何ページにもわたった文書を重ねて入れて、自動ですべて印刷することが出来るはず。指導案などには便利でしょうか。（試していませんが）
- ネットワーク経由で印刷することは出来なくなりました。パソコンから直接印刷するためにはUSB経由となります。
- USBを使う、方法には2種類あります。
 - その1：パソコンを印刷室に持って行って直接ケーブルで接続して印刷する方法。
 - その2：自分のパソコンにつけたUSBメモリに印刷作業をして、そのメモリを持って行って印刷する方法。

画質の違い

2つの異なった方法で同じ写真を印刷してみます。（同じ紙に2回印刷しています）

写真データ canon Powershot720IS 1600 × 1200 (2メガピクセル)

紙に出力せずにUSB経由で印刷



一度カラーレーザーで紙に出力し普通に印刷



ここから下はカラーレーザーで出力して普通に印刷、ここから上(右の写真以外)は USB 経由で直接印刷

設定について

2つの写真と文書の違いはいかがでしょうか（現時点では筆者も見ておりません）。一度紙に出してからの方が圧倒的に楽なのですが、あまりにも直接印刷（USB 経由）の画質がよければ、学級通信など写真の多いものはそちらを選びたくくなりますよね。

日報（表面）にあるように、詳しい設定は後日に出来ればと思いますが、この画質の違いを見て、すぐにでも USB 経由で使いたいという方は、有賀に声をかけてください。それほど設定は難しくありません。ドライバソフトは共有の「先生方のパソコンセットアップ」フォルダに入れてあります。