

解像度



イラストならまだしも、写真の解像度が低いと商品の見栄えが悪くなり、
安っぽく見え、購入意欲がかきたてられませんよね…
販促につなげるチラシやポスターには上のような粗い写真を使わない事が大事！

そもそも

解像度ってなに？

解像度 (DPI) とはスマホやパソコンなどのディスプレイに表示される画像や動画における画素 (ピクセル) の密度のことです。



「dpi」は「ドット・パー・インチ (Dots Per Inch)」の略で、1インチ (2.54センチ) の幅の間にどれだけのドットを表現できるかを表します。

DPIの数値が大きいほどキレイ！少ないと粗い！

しかし、DPIの数値が大きければ良いと言うわけではありません。

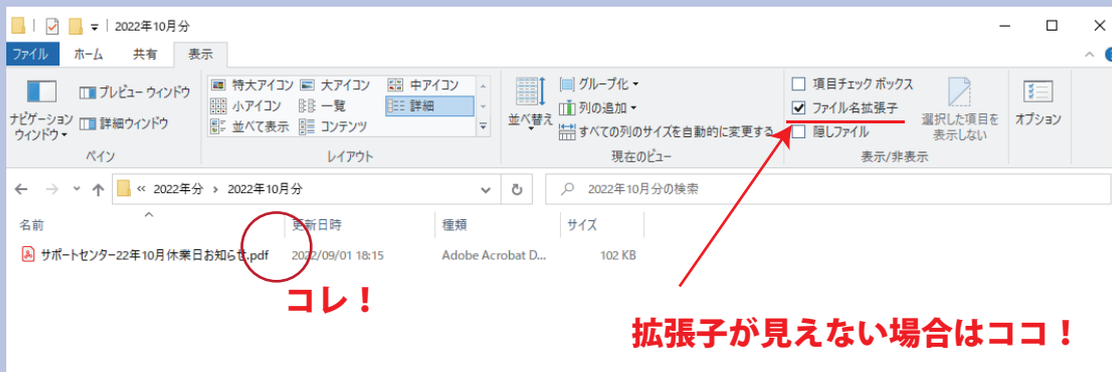
DPIの数値が大きいとデータの容量が重くなりデータの移動に時間がかかったり印刷が上手くできないことがあります。



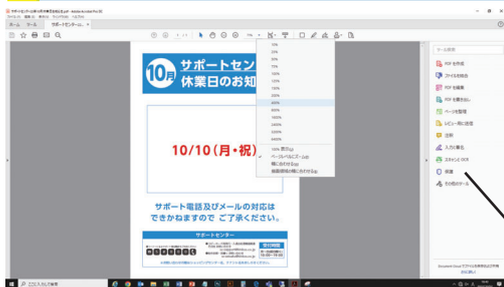
粗い画像データをきれいに出力することはできません。印刷に適した解像度が 300dpi ~ 350dpi のデータを用意しましょう。データ形式は、PDF が望ましいです。

■ PDFとは？

データの種類（拡張子）の1つでデータファイル名の末尾にある、「.」（ピリオド/ドット）の後ろについたアルファベットが「pdf」のもの。



印刷しても問題ないかざっくり確認しよう！



粗くないですね
印刷しても良さそうです。

400%拡大してみましょう



何でもお気軽にお問い合わせくださいませ

サポートセンター
☎ 5 # 0000