

紙媒体のスキャンの方法

紙媒体の提出物をスマートフォン・タブレットで撮影し、提出する場合、以下のことに注意して撮影してください。

- ・画素数**500万画素以上**のカメラを推奨

※現在入手可能な安価な端末では200万画素の端末もあり、小さい文字ですと可読性を確保できない場合があります。

- ・保存形式は**PDF形式**を推奨（**複数枚の場合はPDF形式が必須**）

※PDF以外では受け付けない課題も今後は増えていきます。

- ・撮影アプリは、**Microsoft Lens (旧Office Lens)**、**Adobe Scan**を推奨

※同等なPDF形式で保存できるアプリをご利用ください

- ・**文字が可読な状態であることを**各自で確認して提出すること

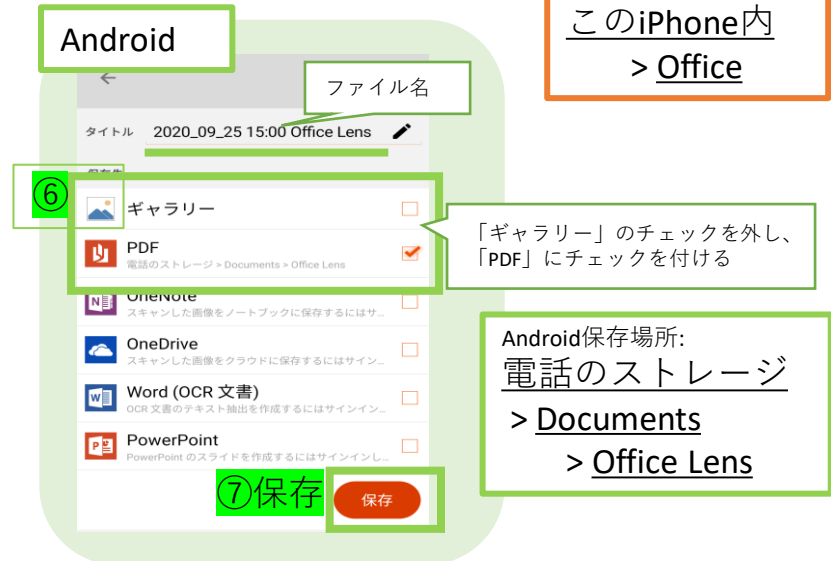
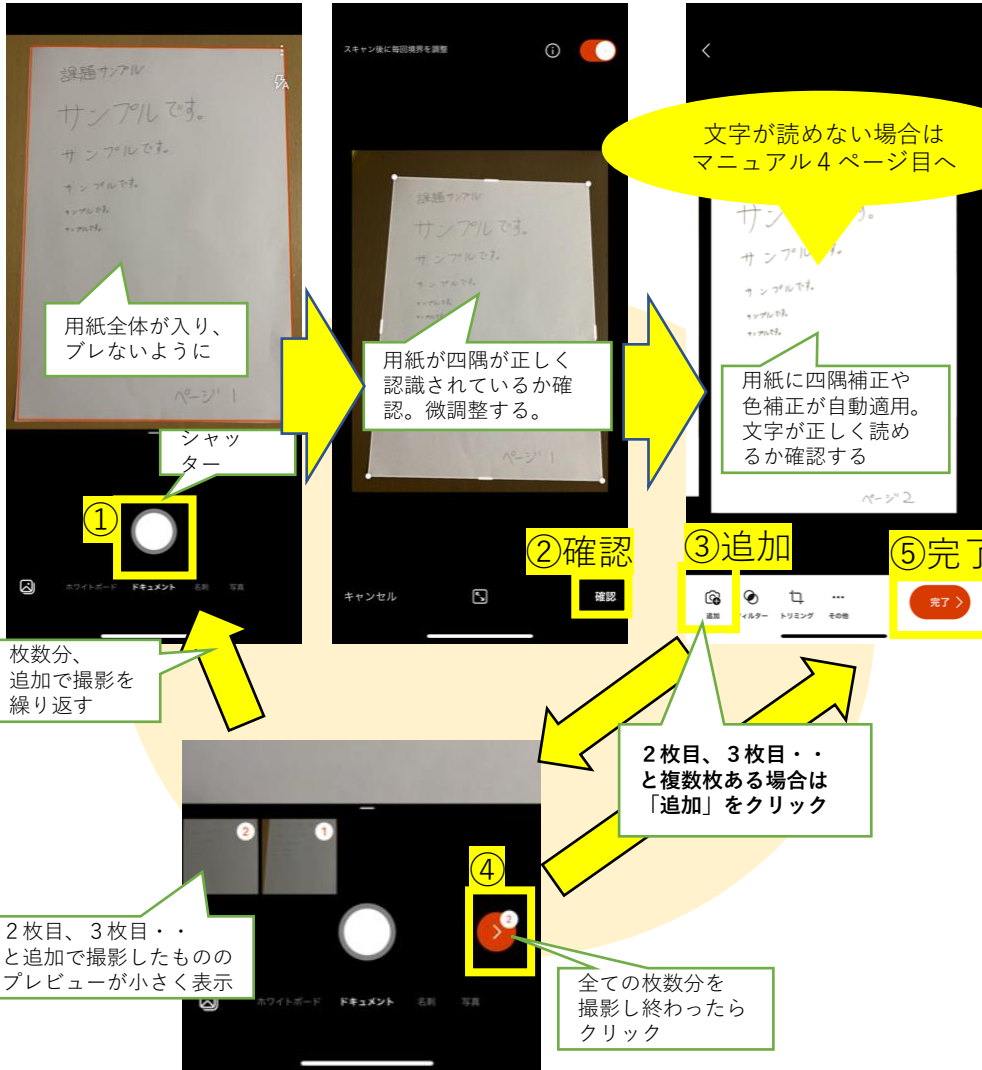
- ・歪みを防ぐために**平らな場所に置いて撮影**すること

- ・お使いの端末によっては、示す手順の画面とは異なる場合があります。

※OSのバージョンによる違いや端末メーカーによるカスタマイズされている場合があります。



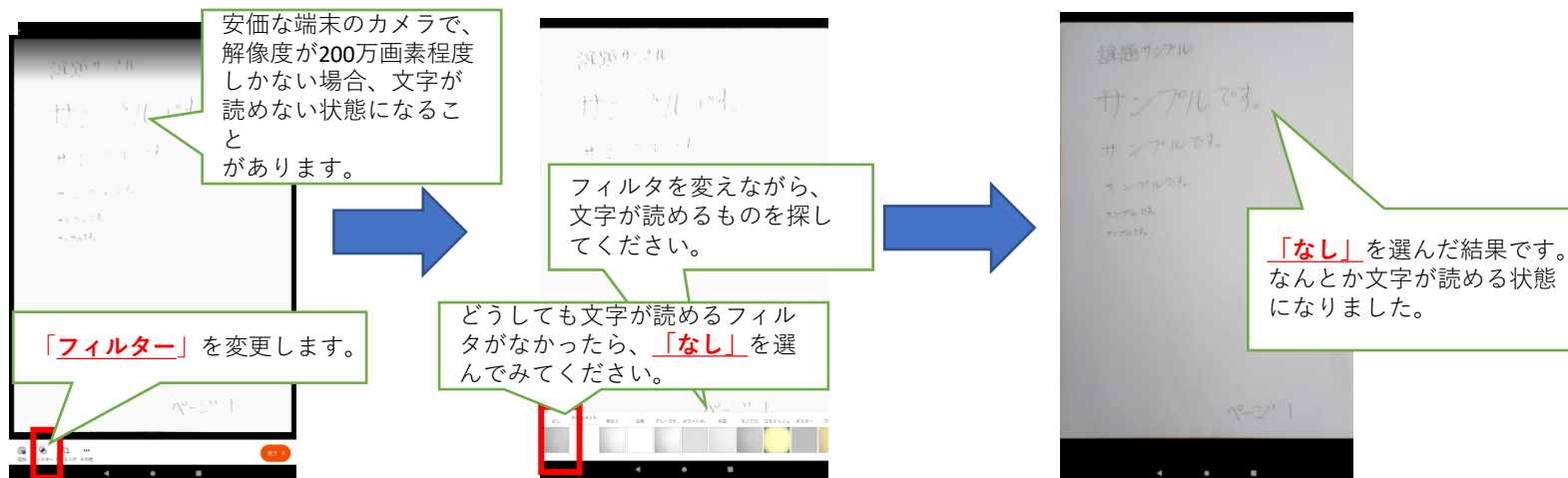
Microsoft Lens (旧Office Lens) 紙媒体の撮影手順



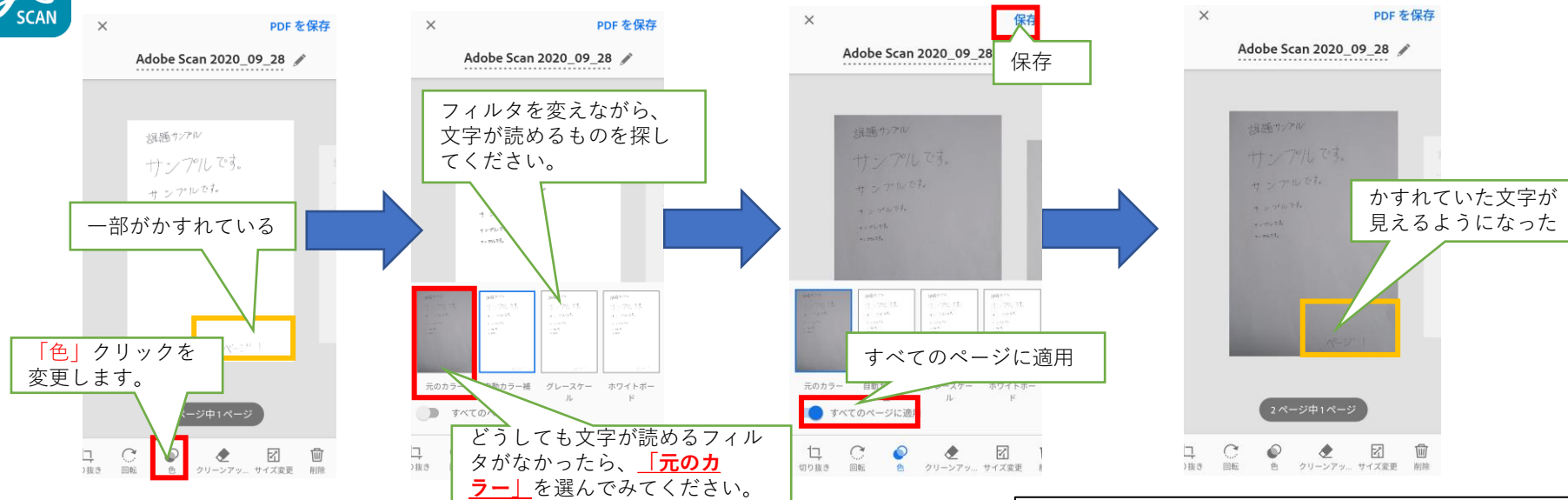




Microsoft Lens(旧Office Lens)でカメラ解像度が低く文字が読めない場合の対処法



Adobe Scanでカメラ解像度が低く文字が読めない場合の対処法



出来る限り500万画素以上のカメラを利用するようにしてください。