

# 【フリーソフト】ウラオモテヤマネコ

## ウラオモテヤマネコ

連番が振られた画像を、裏表に分けます。



© Phys-Ken

## はじめに

- 両面スキャンした生徒の解答用紙を、裏と表に分けます。
- 振り分けたいファイルには、連番が振られている必要があります。
- ファイル名に振られている連番が、奇数か偶数かだけで割り振っています。
- 再配布は自由ですが、こちらのサイト( <https://phys-ken.github.io/uraomoteYamaneko/> )へのリンクを貼ってください。
- GPLv3.0ライセンスです。改造して再配布しようとしている方は、よく確認してください。

## ダウンロード方法

- ダウンロードは右上の**Download Zip**から行ってください。OSに合わせて**dist\_win**・**dist\_mac**どちらかのフォルダ内のソフトを利用してください。
- **uraomoteYamaneko.exe**はインストール不要のソフトです。また、**.exe**のみで動作します、それ以外のコードはソフトの実行には不要です。実際に振り分けたい画像が保存されている近くのフォルダにソフトを移動してご利用ください。

## なんのために？

- マーク回答を表で、記述回答を裏で行った解答用紙を、スキャナーで両面読み取りをすると、連番が振られてしまいます。このソフトを使えば、マークシートの面と、記述回答の面に分けることができます。
- [採点斬り2021](#)を使いやすくするために作成しました。

## 名前の由来は？

- 職員室で目の前の先生がよく言っているから耳に残っていて...