

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。
- ファイルは、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。

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...