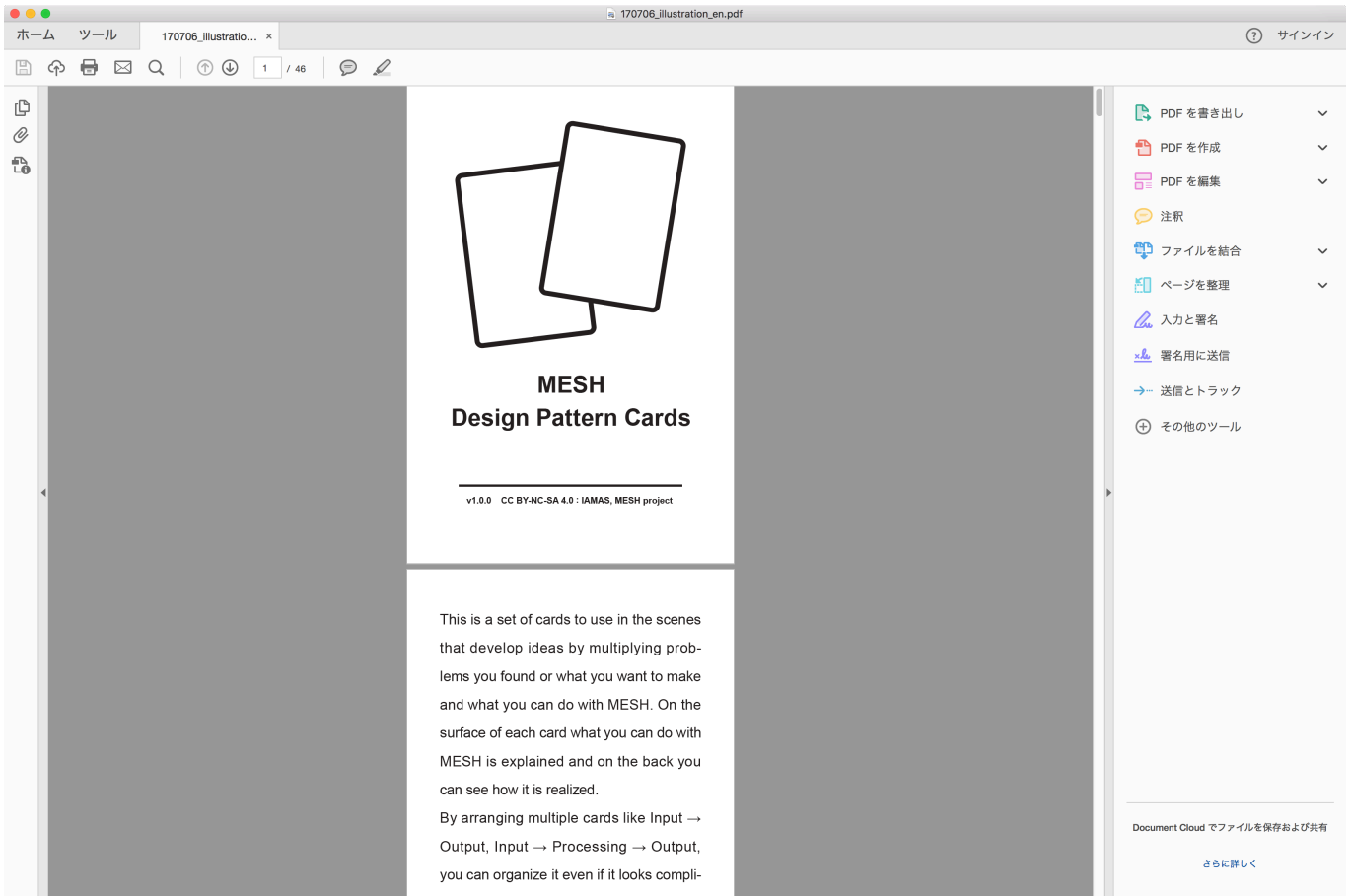


MESHデザインパターンカードの両面印刷方法

Macからのカードの両面印刷方法をまとめたものです。利用するプリンター機種によって調整が必要かと思いますが、参考になれば幸いです。

手順

1. ファイルをAcrobat Readerで開く



2. メニューバー > ファイル > プリント

3. プリントダイアログの「ページ設定」をクリック

プリント

プリンター : 192.168.244.23 ヘルプ ?

部数 : 1 グレースケール (白黒) で印刷

印刷するページ

すべて
 現在のページ
 ページ指定 1 - 46
▶ 詳細オプション

ページサイズ処理 ⓘ

サイズ ポスター **複数** 小冊子

1枚あたりのページ数 : カスタム... 4 x 2

ページの順序 : 横
 ページ境界線を印刷

向き :

縦
 横
 各シート内でページを自動回転

注釈とフォーム

文書と注釈
注釈の一覧

209.9 x 297.04 ミリ



1 / 6 ページ (1)

ページ設定... プリンター... キャンセル **印刷**

4. 用紙サイズのプルダウンメニューより、「カスタムサイズを管理」を選択



5. 左下のプラスボタンを押して、新規ページ設定を作成

ページ設定

MESH Design Pattern Cards

用紙サイズ:
幅 高さ

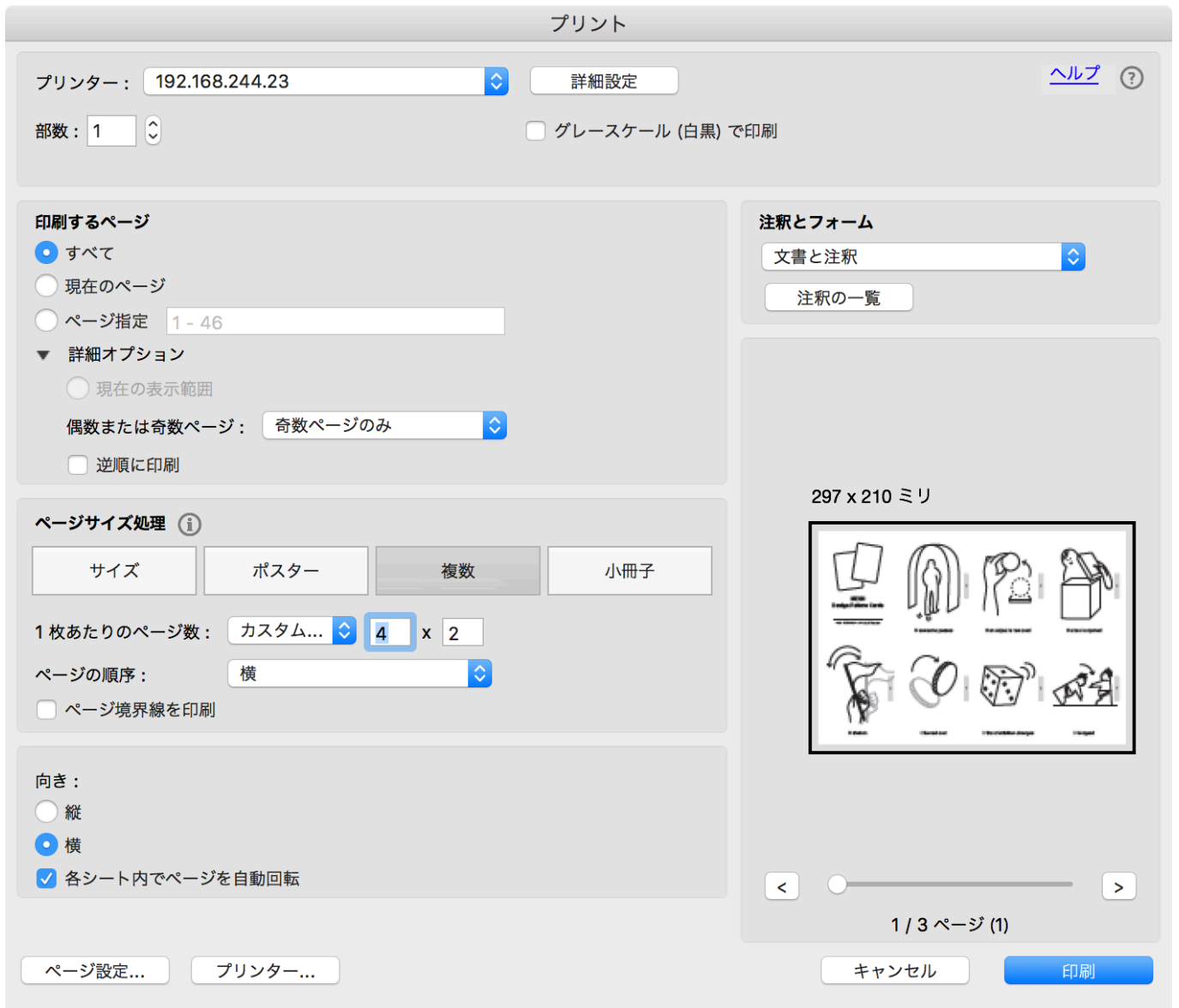
プリントされない領域:

左 上 右

下

- 今回はA4サイズにするため、用紙サイズを「210mm×297mm」としています。
- プリントされない領域は、上下左右共通にしてください。今回は5mmとしました。

6. イラストページを面付けする



- プリントダイアログの「印刷するページ」の詳細オプション内の「奇数ページのみ」を選択
- 「ページサイズ処理」の「複数」を選択し、1枚あたりのページ数を「カスタム 4x2」「ページ順序 横」とする
- 「向き」は「横」、「各シート内で自動反転」とする

7. MESH画像ページを面付けする

brother

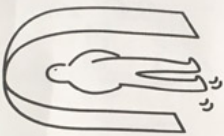


MESH
Design Pattern Cards

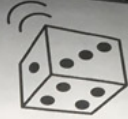
YIELD: 100% (MESH) 100% (DESIGN PATTERN)



If an object is removed



If someone passes



If the operation changes



If turned over



If shaken



LEVER OPEN

プリント

プリンター: 192.168.244.23 ヘルプ ?

部数: 1 グレースケール (白黒) で印刷

印刷するページ

すべて

現在のページ

ページ指定

▼ 詳細オプション

現在の表示範囲

偶数または奇数ページ:

逆順に印刷

注釈とフォーム


ページサイズ処理 ⓘ

1枚あたりのページ数: x

ページの順序:

ページ境界線を印刷

210 x 297 ミリ

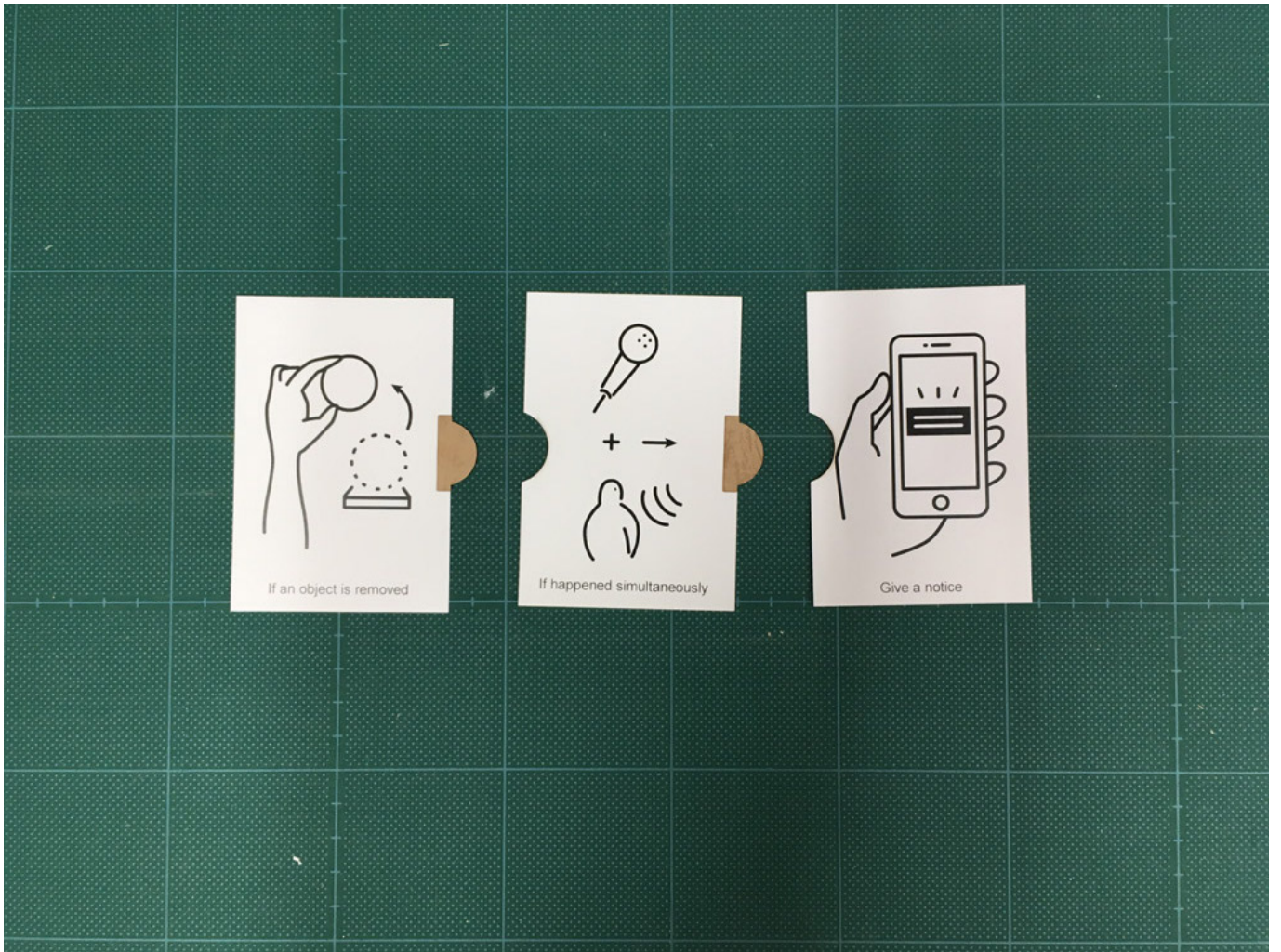


1 / 3 ページ (2)

- 印刷した紙をセットする（プリンタによって向きは確認してください）
- プリントダイアログの「印刷するページ」の詳細オプション内の「偶数ページのみ」を選択
- 「ページサイズ処理」の「複数」を選択し、1枚あたりのページ数を「カスタム 2x4」「ページ順序 縦」とする
- ページの境界線を印刷にチェックを入れる
- 「向き」は「縦」、「各シート内で自動反転」とする

8. 境界線をカットして、カードを作る





カッターやハサミなどを利用して境界線を切るとカードになります。また位置合わせが必要ですが、ミシン目がついたカードなどに印刷すると便利です。必要に応じて、MESHデザインパターンカードのタブを接着してください。