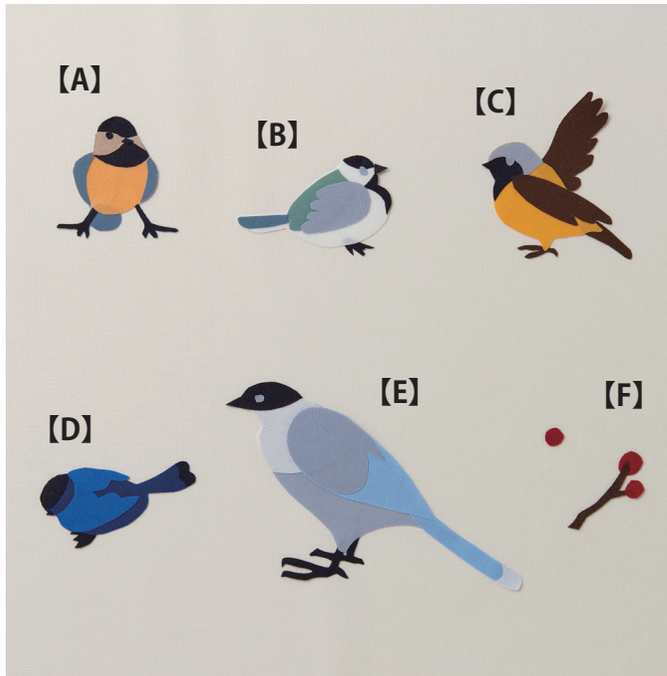


耐熱性アップリケマットで作る 野鳥のアップリケ



<デザイン> 中林うい

<用具>

・ 57-919
耐熱性アップリケマット
<https://clover.co.jp/products/57919>



・ 77-951
熱接着両面シート
<https://clover.co.jp/products/77951>



- ・ 36-666
カットワークはさみ115
<https://clover.co.jp/products/36666>
- ・ 油性細マジック/ボールペンなど(図案を写す用)
- ・ ピンセット
- ・ アイロン
- ・ 手ぬい針



<材料>

- ・ 綿ブレード → 色はパーツ図案に記載しています。
- ・ ミシン糸

【アップリケの作り方】

- ① 熱接着両面シートのはくり紙側にパーツ図案を写します。
- ② 各色のブロード布に熱接着両面シートを貼り、カットします。
- ③ 印刷したアップリケ図案の上に耐熱性アップリケマットを置き、②を番号順に重ねてアイロン接着します。
小さなパーツはピンセットを使うと配置しやすいです。
※どちらが接着面がわからなくなならないよう、配置する直前まではくり紙は剥がさずに置いておくのがおすすめです。

④ 接着後に調整したら完成です！

【アップリケの付け方】

- ① ベース布にアップリケの配置を決め、アイロン接着します。
- ② 同色の糸(今回はミシン糸)でとめます。
見本作品は、アップリケの美しさを残すために、最低限のところにストレートステッチ(1目)をしています。
- ③ ベース布を仕立てます。別紙でバッグの作り方をご紹介していますので、ぜひ作ってみてください！



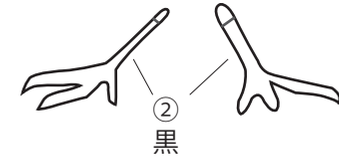
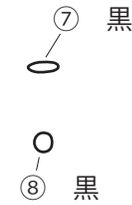
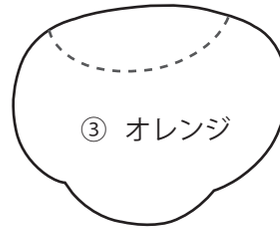
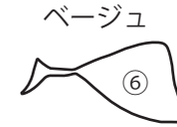
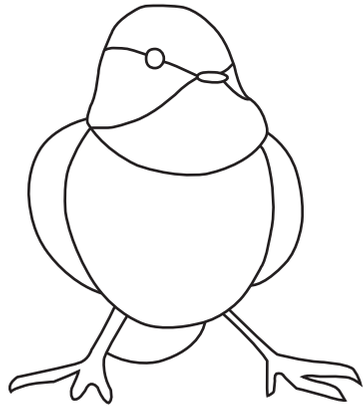
【図案】

【A】 ヤマガラ

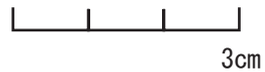
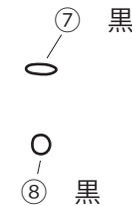
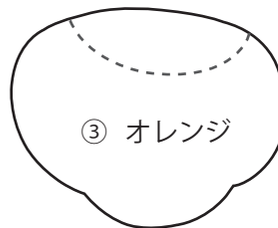
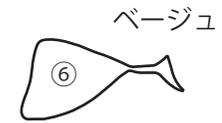
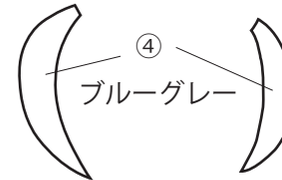
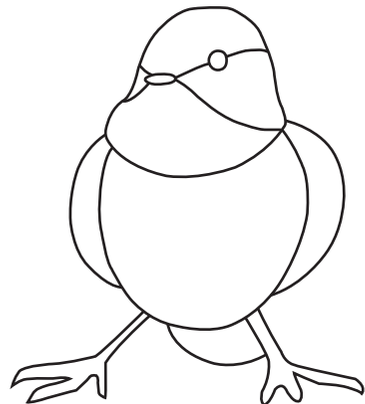
< パーツ図案 > ※裏側に写すため反転しています。

< アププリケ図案 >

1) 左向き



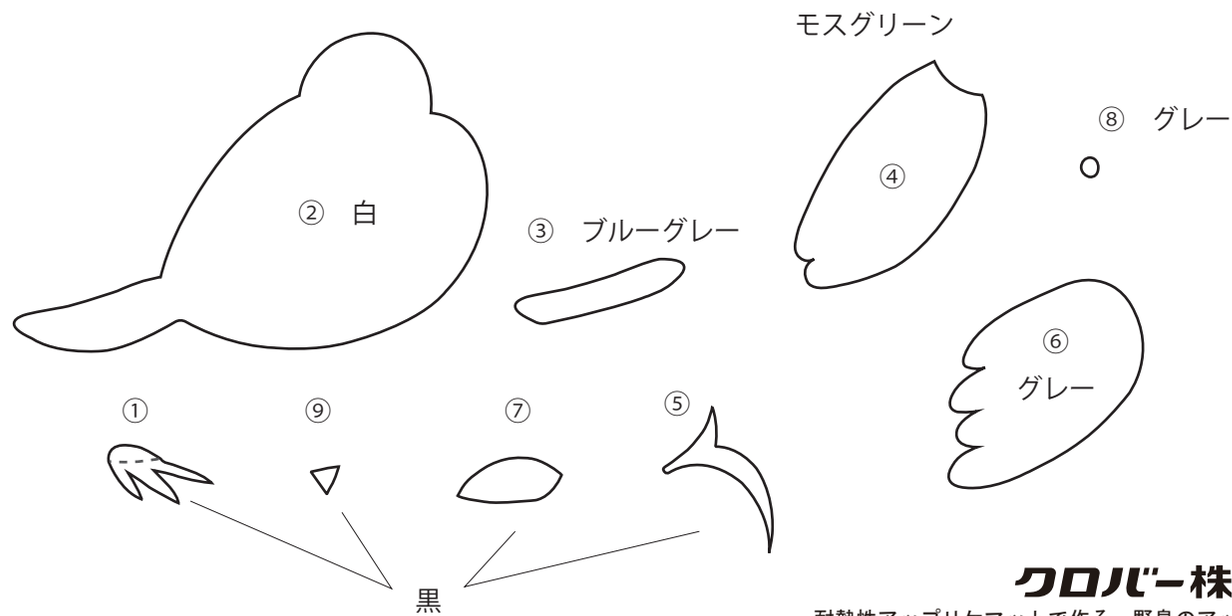
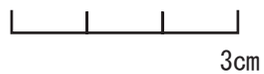
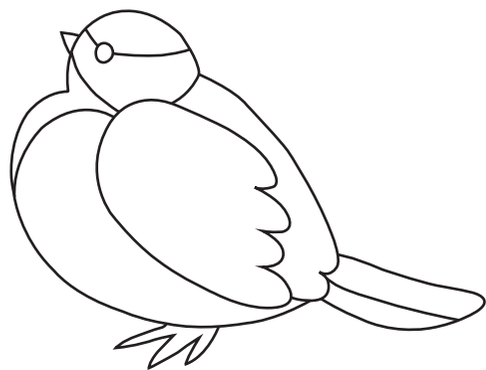
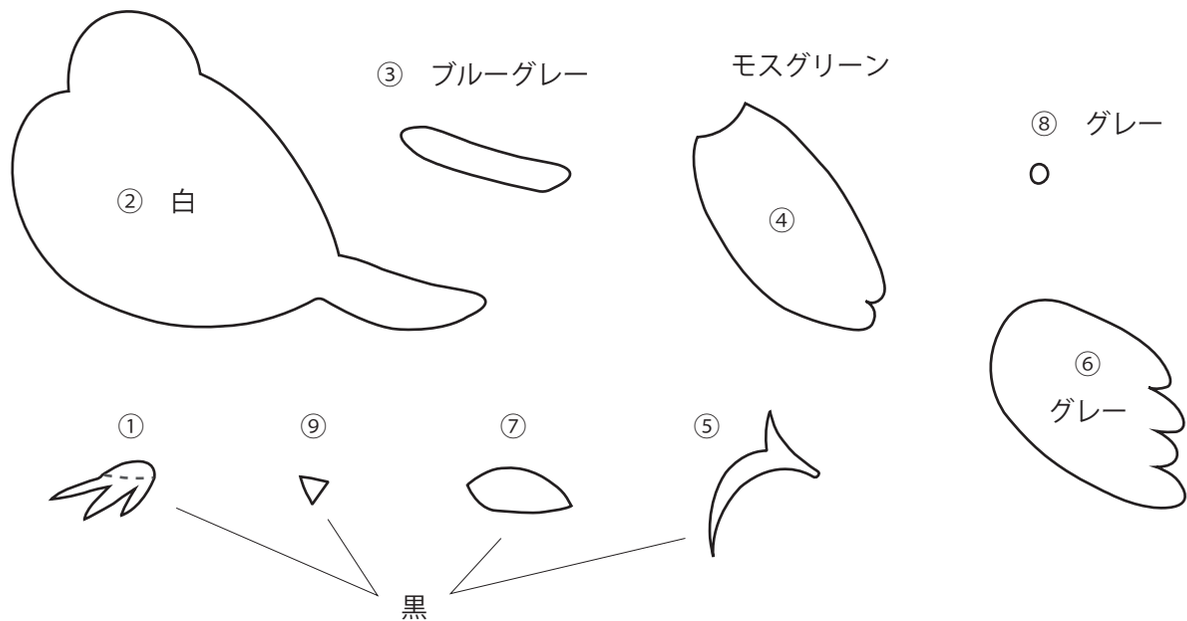
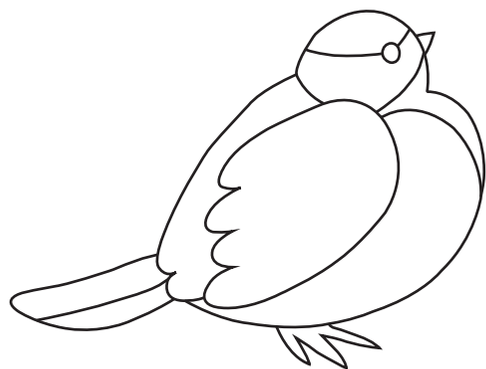
2) 右向き



[B] シジュウカラ

< パーツ図案 > ※裏側に写すため反転しています。

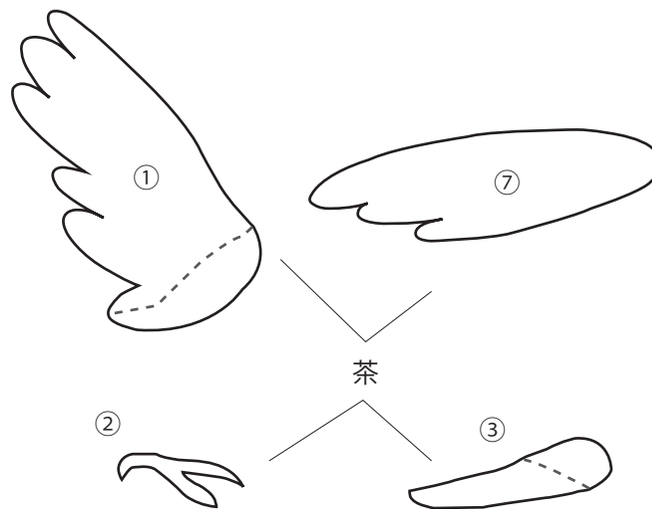
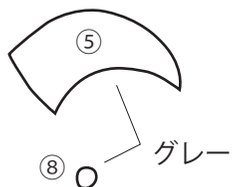
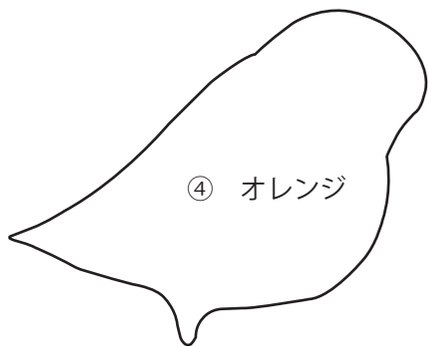
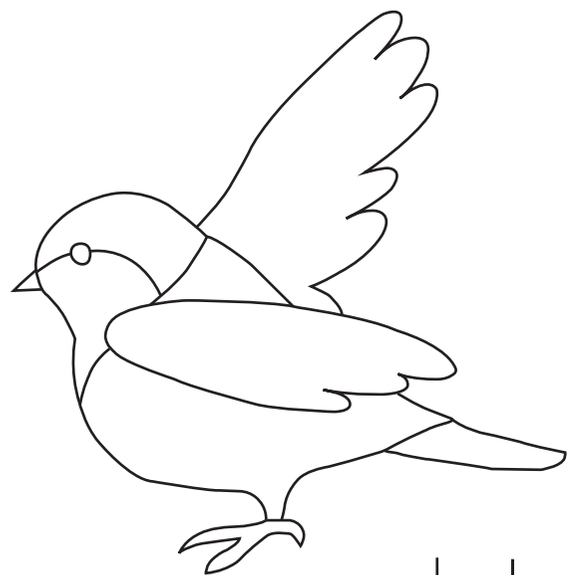
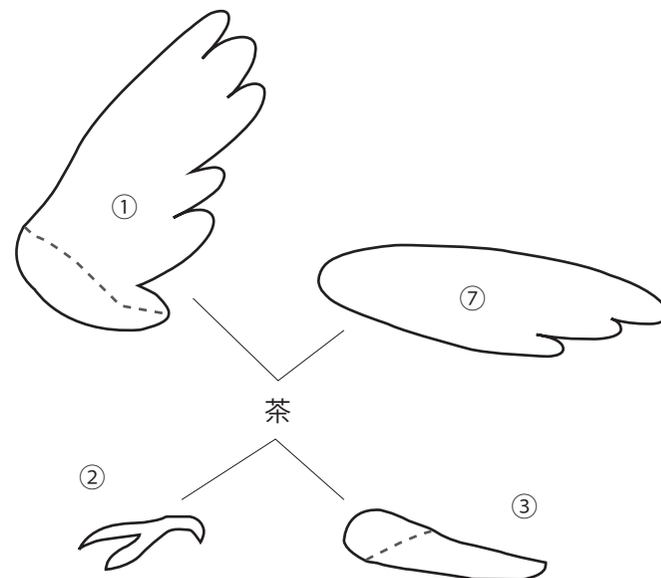
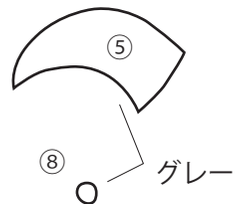
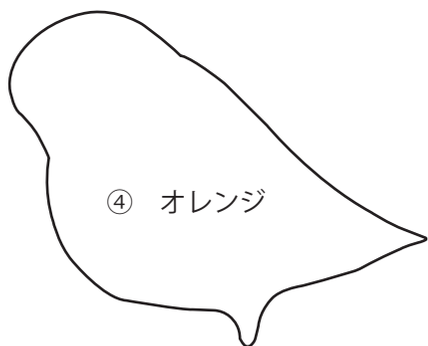
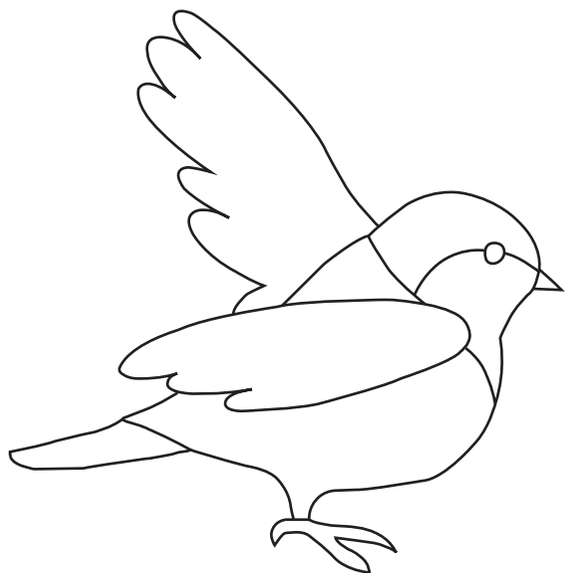
< アップリケ図案 >



【C】 ジョウビタキ

< パーツ図案 > ※裏側に写すため反転しています。

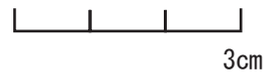
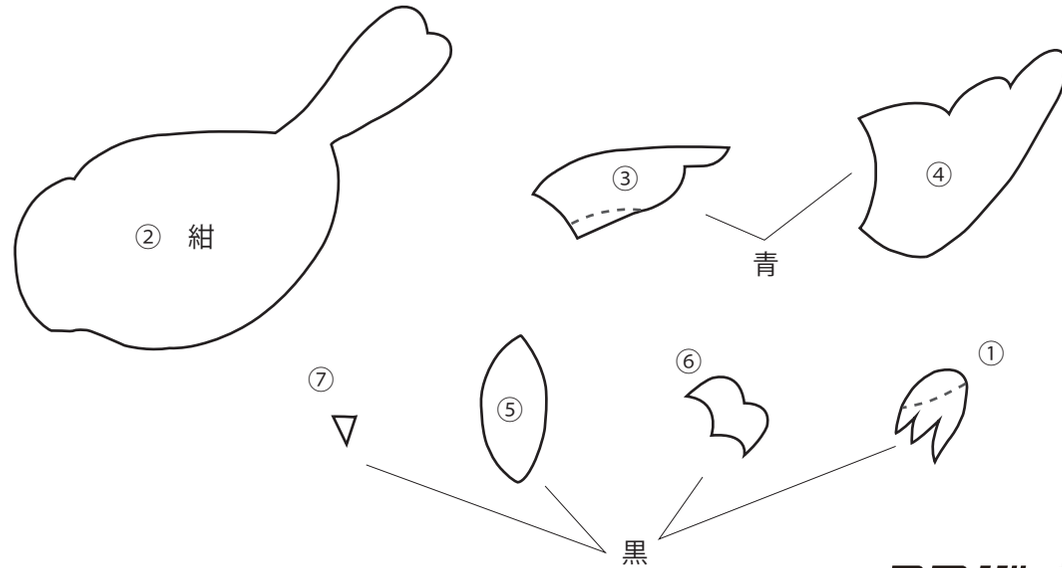
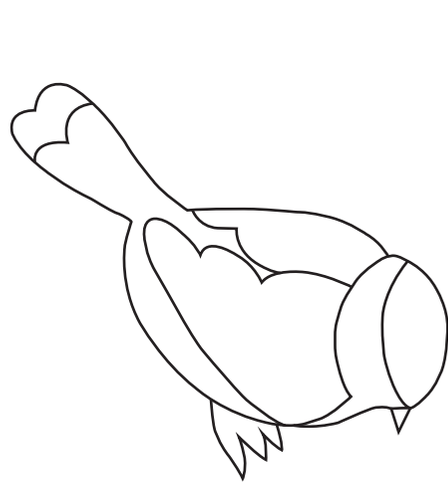
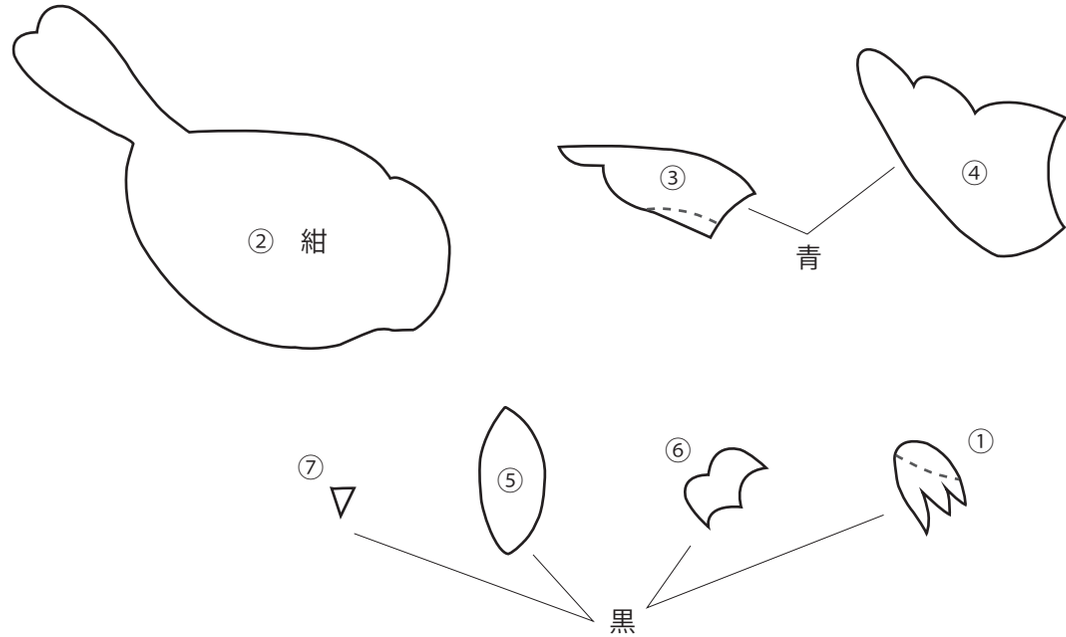
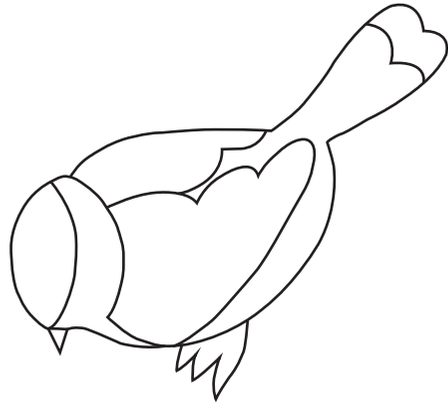
< アップリケ図案 >



【D】ルリビタキ

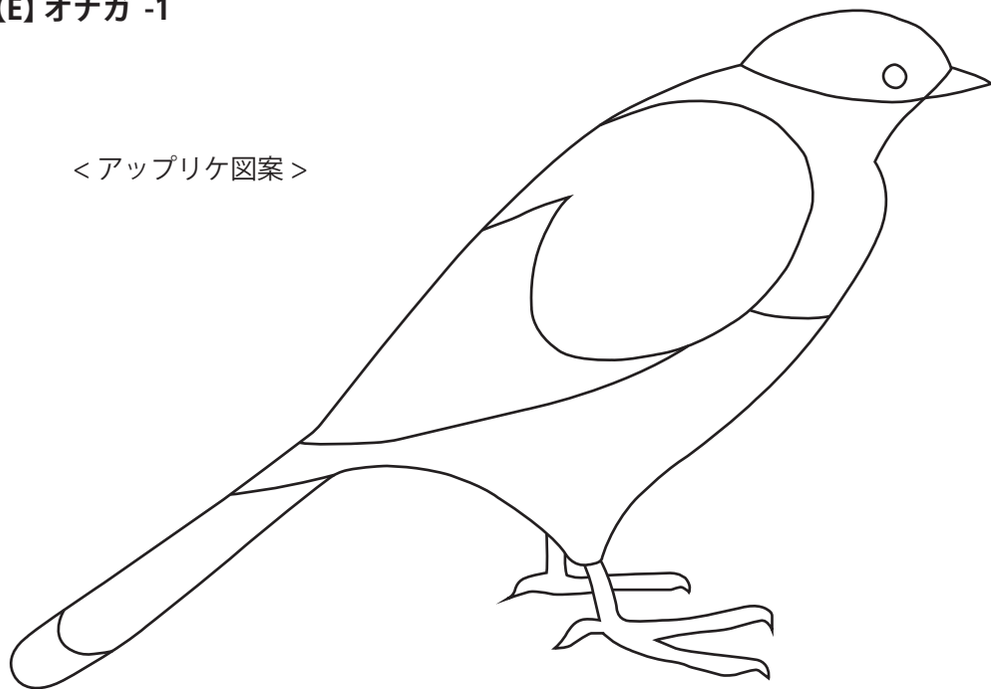
<パーツ図案> ※裏側に写すため反転しています。

<アップリケ図案>



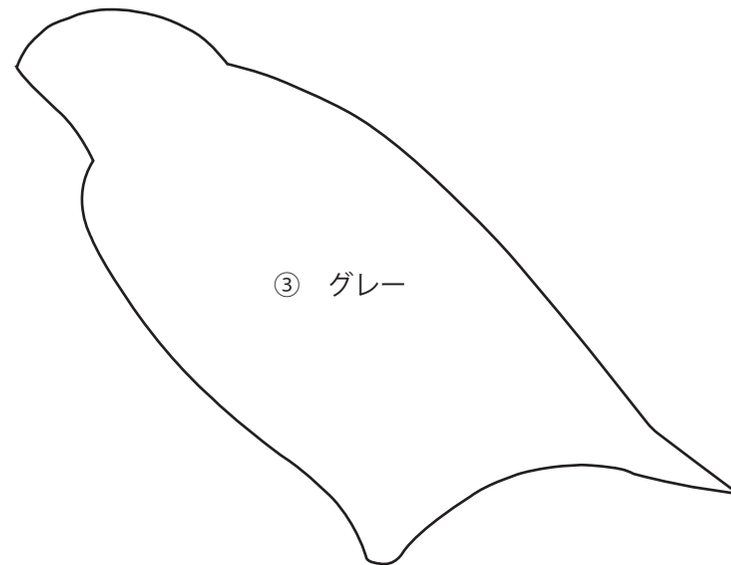
[E] オナガ -1

< アップリケ図案 >

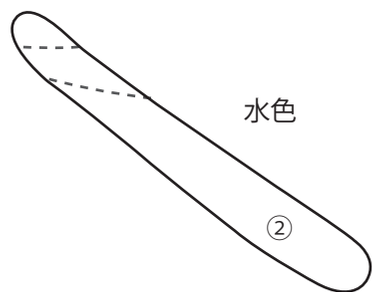


< パーツ図案 > ※裏側に写すため反転しています。

⑨ グレー

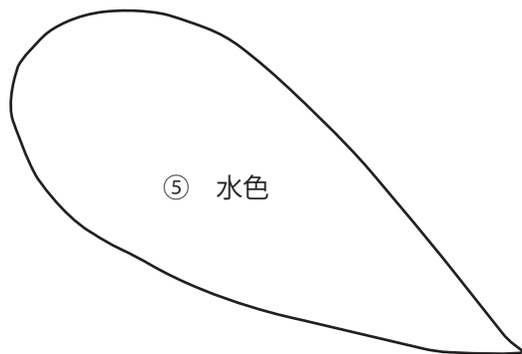


③ グレー

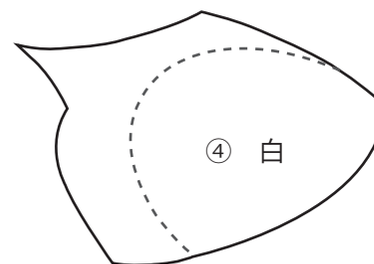


水色

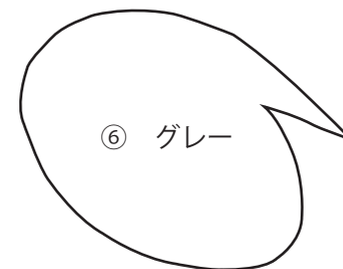
②



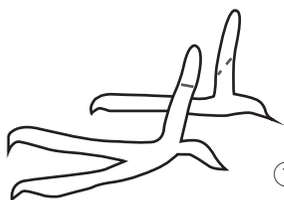
⑤ 水色



④ 白



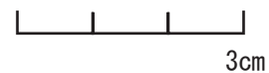
⑥ グレー



① 黒



⑧ 白

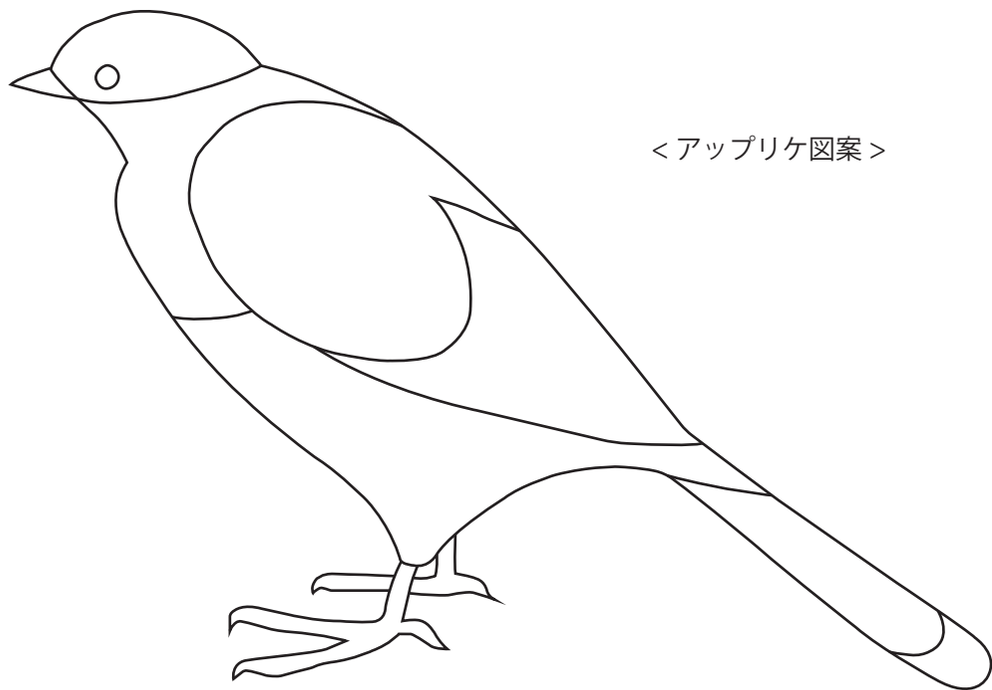


3cm

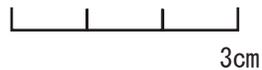
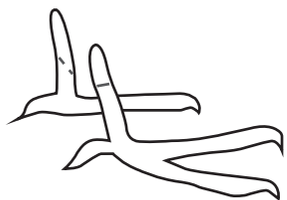
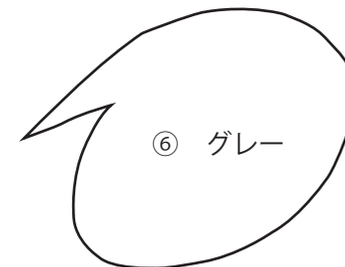
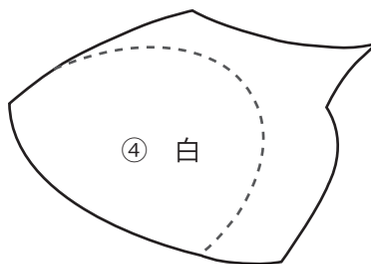
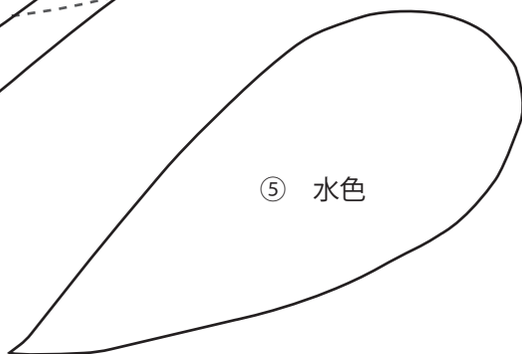
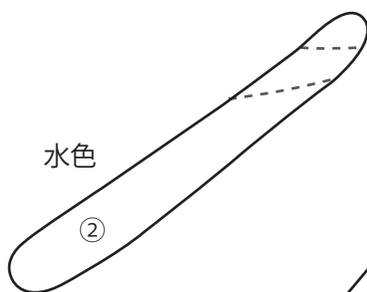
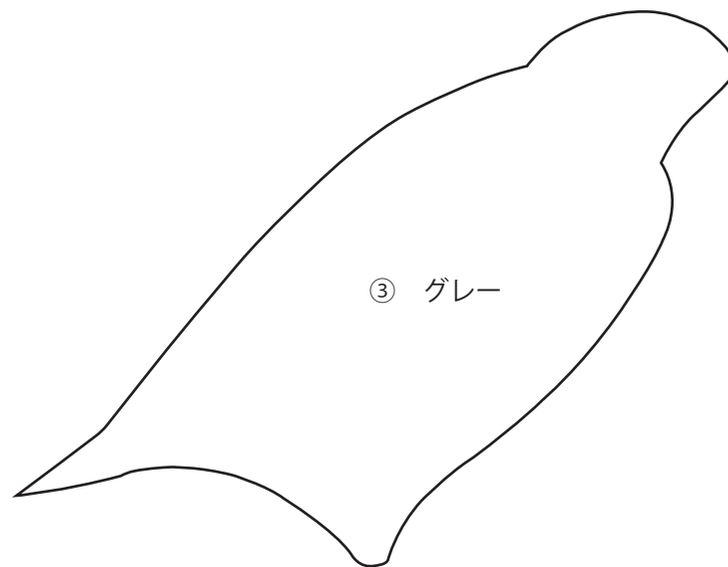
クローバー株式会社

耐熱性アップリケマットで作る 野鳥のアップリケ 6-8

[E] オナガ -2



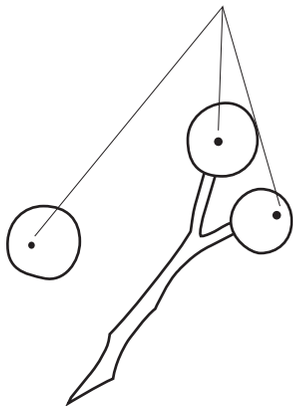
<パーツ図案> ※裏側に写すため反転しています。



【F】木の実

< アップリケ図案 >

茶色のミシン糸でストレートステッチ



< パーツ図案 > ※裏側に写すため反転しています。

