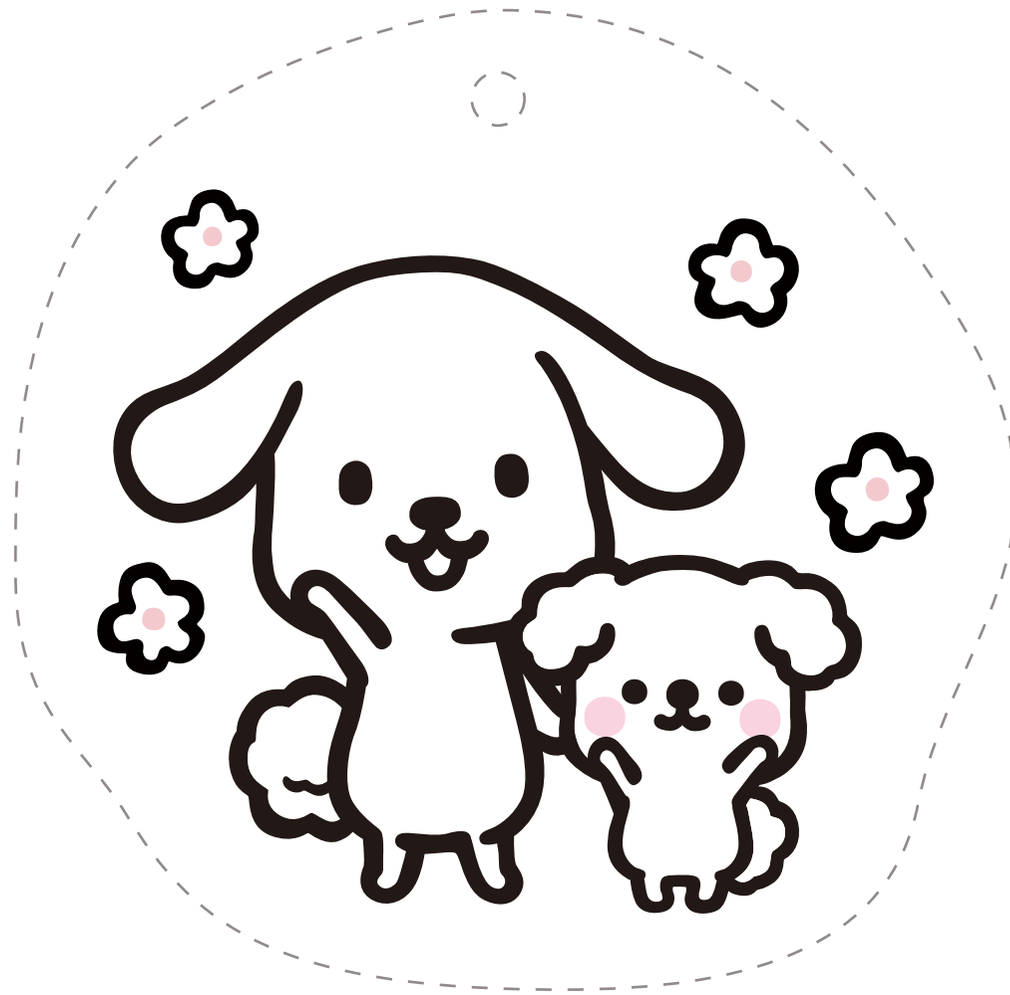


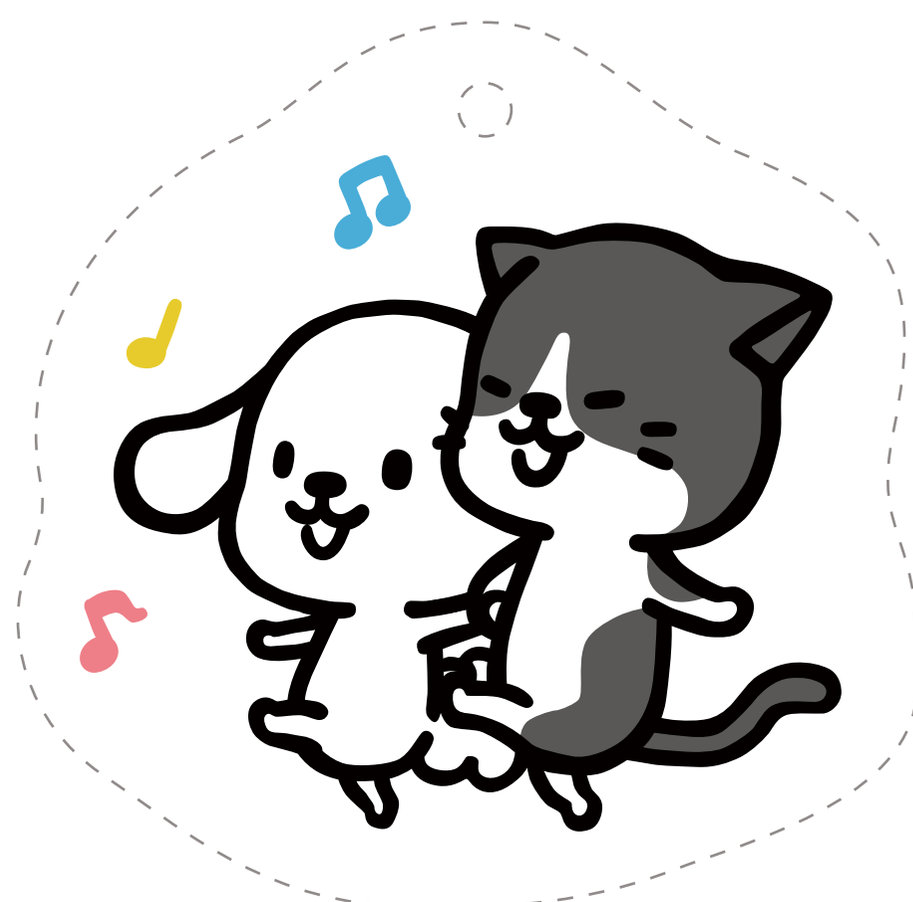
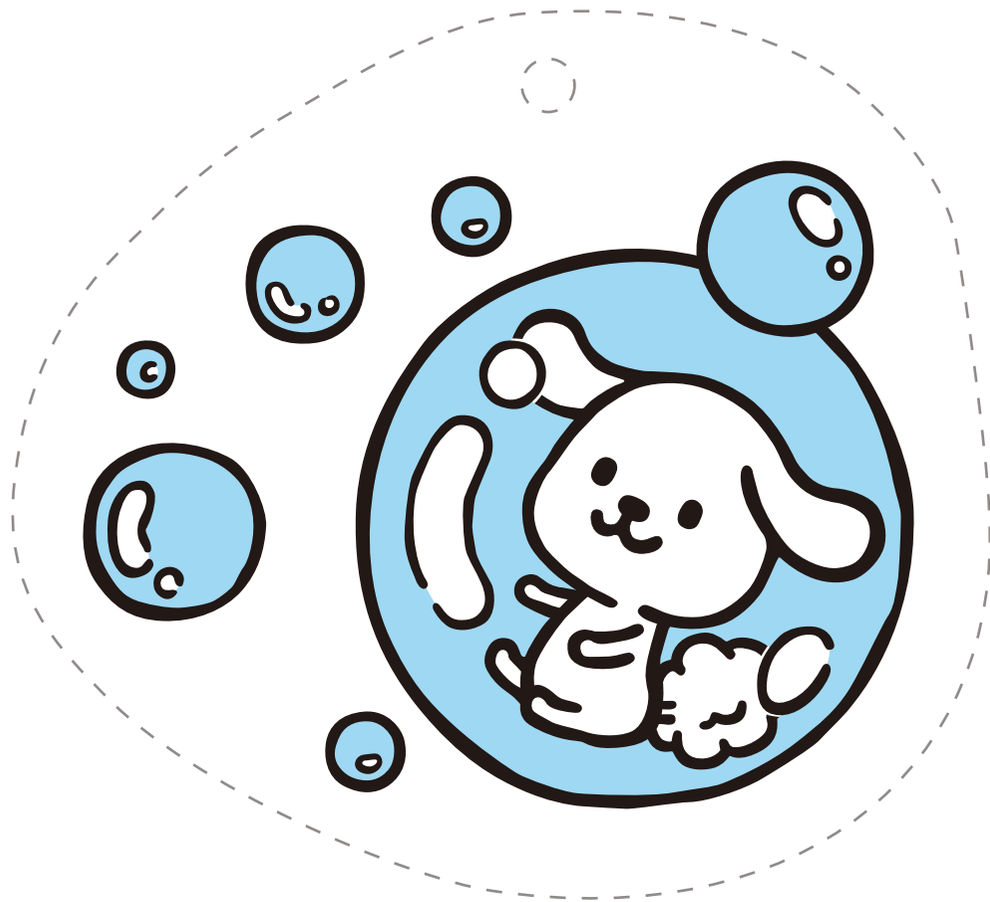
# ばんようしたえ プラ板用下絵

- 点線(周囲・パンチ穴)は目安です。自由にアレンジしてお好みの形を作りましょう。
- 輪郭を描き終わったら好きな色を塗りましょう。周りは文字や図柄などでカラフルにアレンジしてみましょう。
- プラ板は熱を加えると約4分の1にちぢみます(プラ板が厚さ0.4mmの場合)。大きさはプリント時に調節してください。  
※プラ板の厚さによってちぢむサイズが異なります。くわしくは購入したプラ板の説明書をお読みください。



## ばんようしたえ プラ板用下絵

- 点線(周囲・パンチ穴)は目安です。自由にアレンジしてお好みの形を作りましょう。
- 輪郭を描き終わったら好きな色を塗りましょう。周りは文字や図柄などでカラフルにアレンジしてみましょう。
- プラ板は熱を加えると約4分の1にちぢみます(プラ板が厚さ0.4mmの場合)。大きさはプリント時に調節してください。  
※プラ板の厚さによってちぢむサイズが異なります。くわしくは購入したプラ板の説明書をお読みください。



## ばん よう した え プラ板用下絵

- 点線(周囲・パンチ穴)は目安です。自由にアレンジしてお好みの形を作りましょう。
- 輪郭を描き終わったら好きな色を塗りましょう。周りは文字や図柄などでカラフルにアレンジしてみましょう。
- プラ板は熱を加えると約4分の1にちぢみます(プラ板が厚さ0.4mmの場合)。大きさはプリント時に調節してください。  
※プラ板の厚さによってちぢむサイズが異なります。くわしくは購入したプラ板の説明書をお読みください。

