

Port Folio

x 22015

今泉結斗

目次

P.1~2 動物

P.3~4 ロゴ

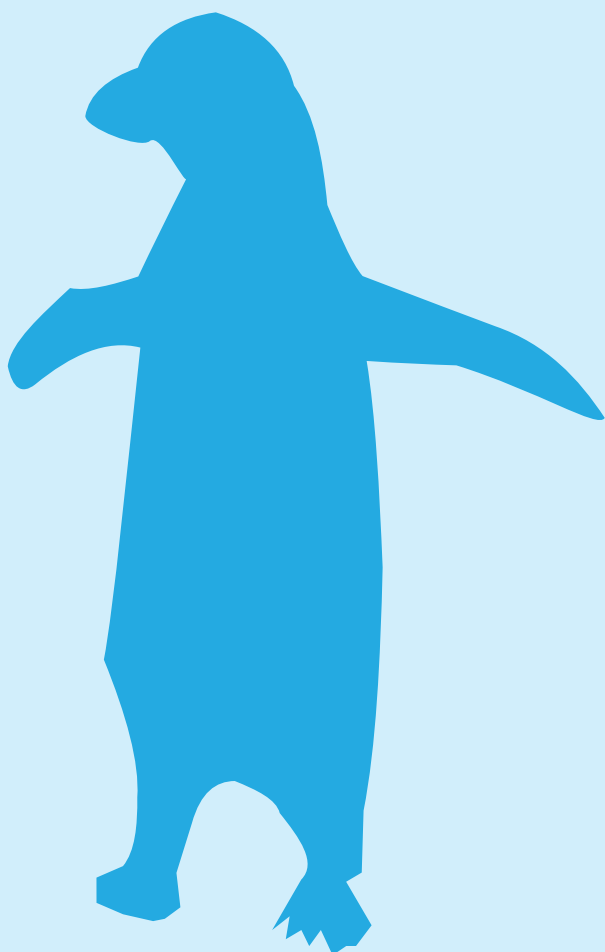
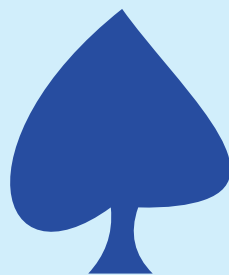
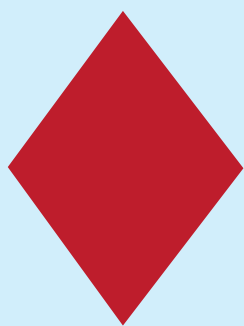
P.5 名刺

P.6 可視光線

P.7~8 加法・減法混色

P.9~10 アニメ

P.11 コンペ

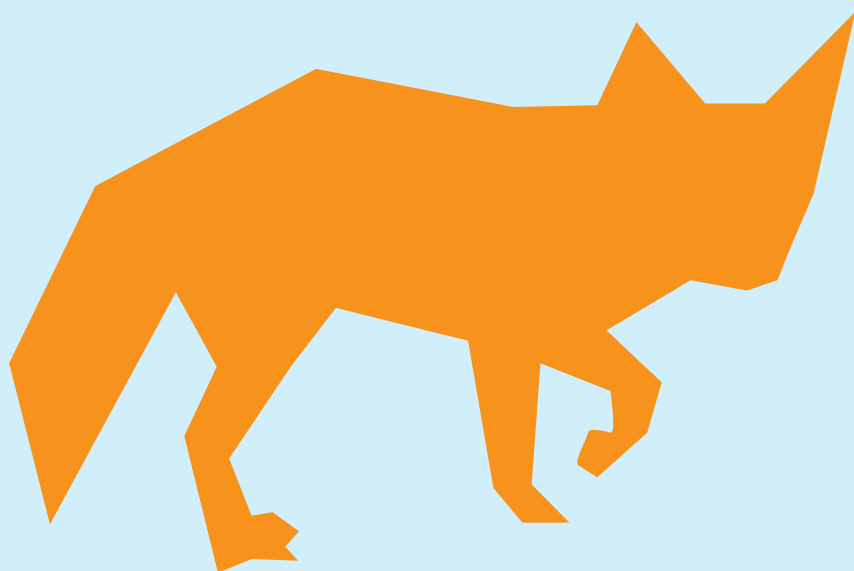


ペンギン

動物

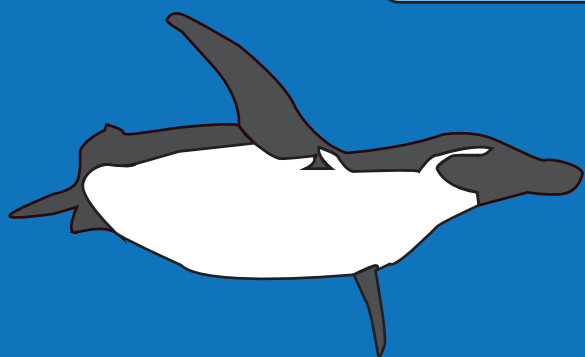
シルエット

キツネ

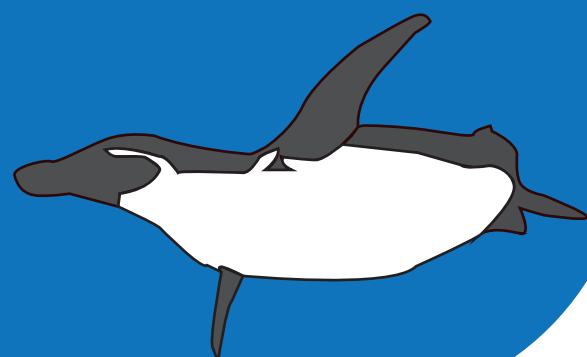


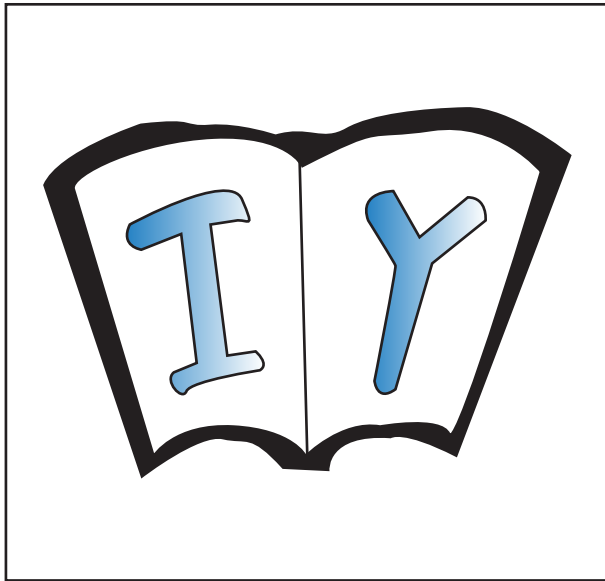


Penguin' s



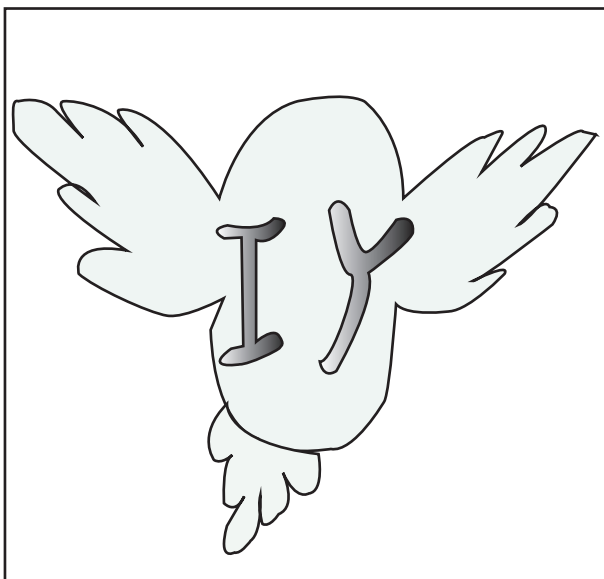
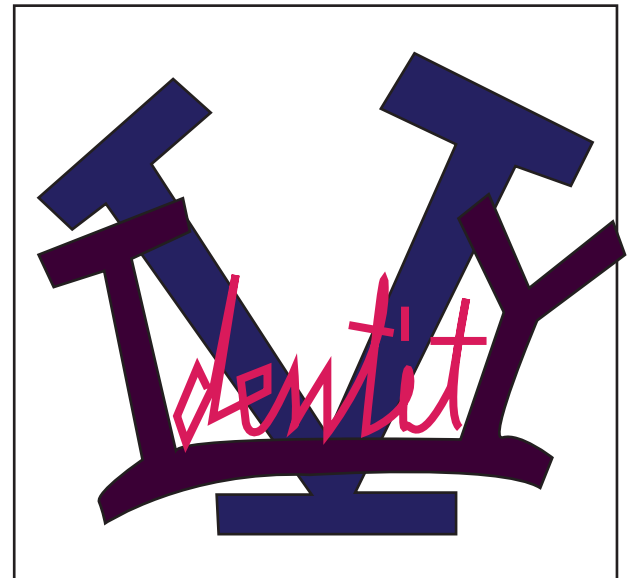
ペンギンの画像からトレースして
作りました。それとなくありそう
なゲームアプリみたく表現してみ
ました。



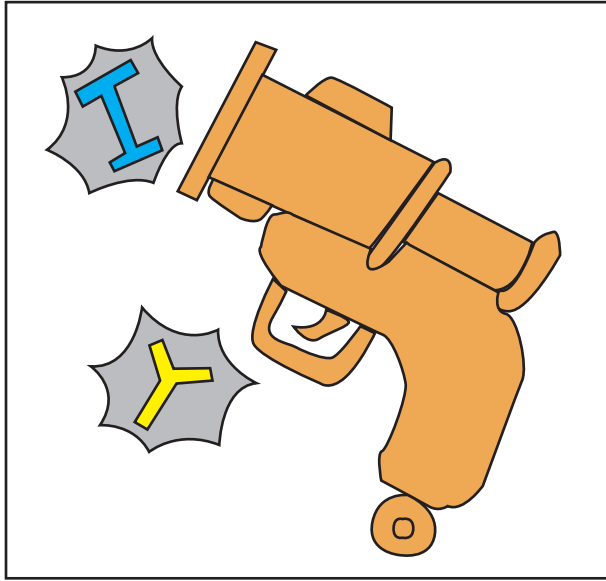


本を読むことが趣味
なので、それをロゴ
にしました。

identity V をいつも
プレイしてるので、
イニシャルで表しま
した。

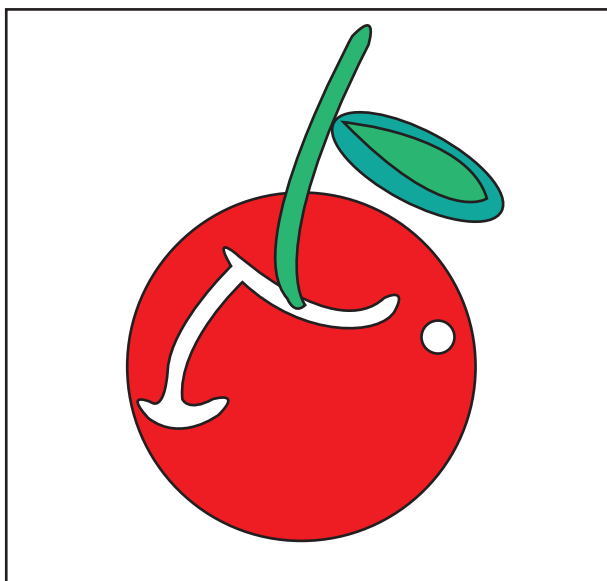
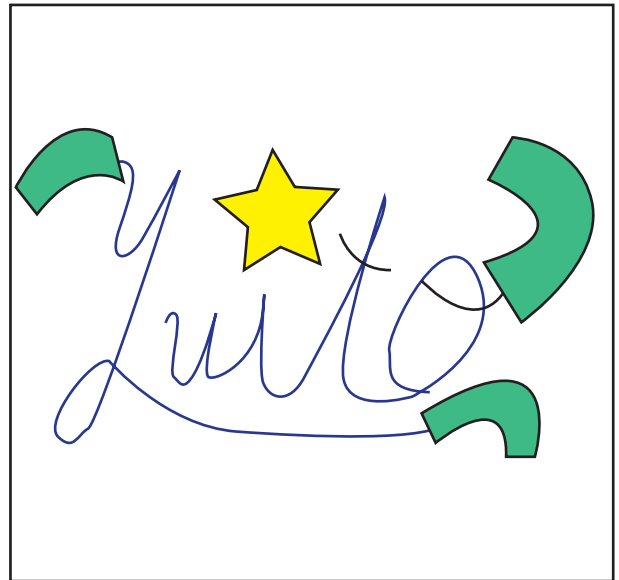


好きな動物が鳩な
ので羽毛みたく表
しました。



空軍の銃で表して
みました。

ジラーチが好きな
ので、モチーフに
して表しました。



イニシャルでりんご
を表しました。

名刺

AIT

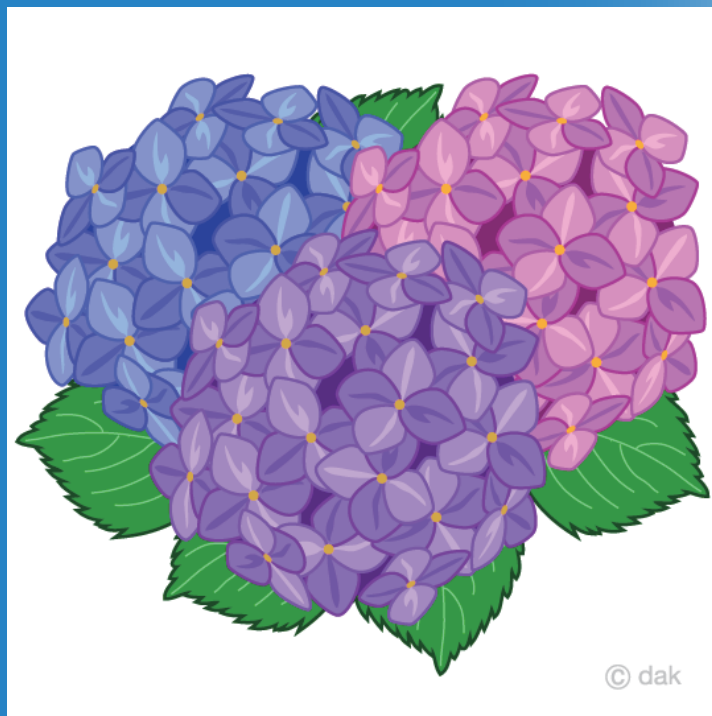
x22015

今泉 ゆいと

〒470-0392

愛知県豊田市八草町
八千草 1247

電話：0565-48-8121

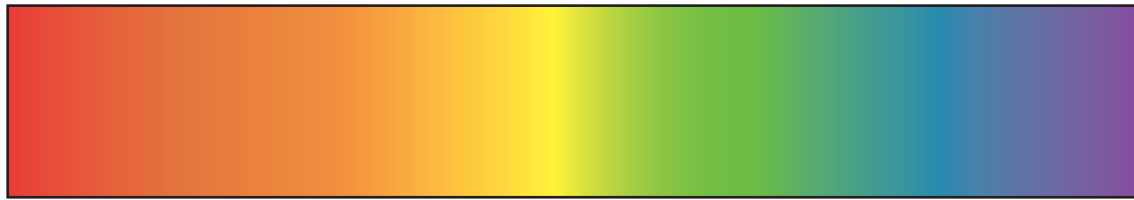


会社名：AIT

名前、住所、電話番号

6月なので紫陽花のイラストを入れました。

可 視 光 線



～可視光線のススメ～

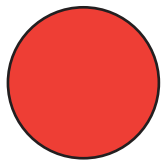
可視光線は、いわゆる見える電磁波だ。

人間は、   の3色を組み合わせて、全色を見極めている。

波長が小さい順に左から



と並んでおり、 と同様だ。

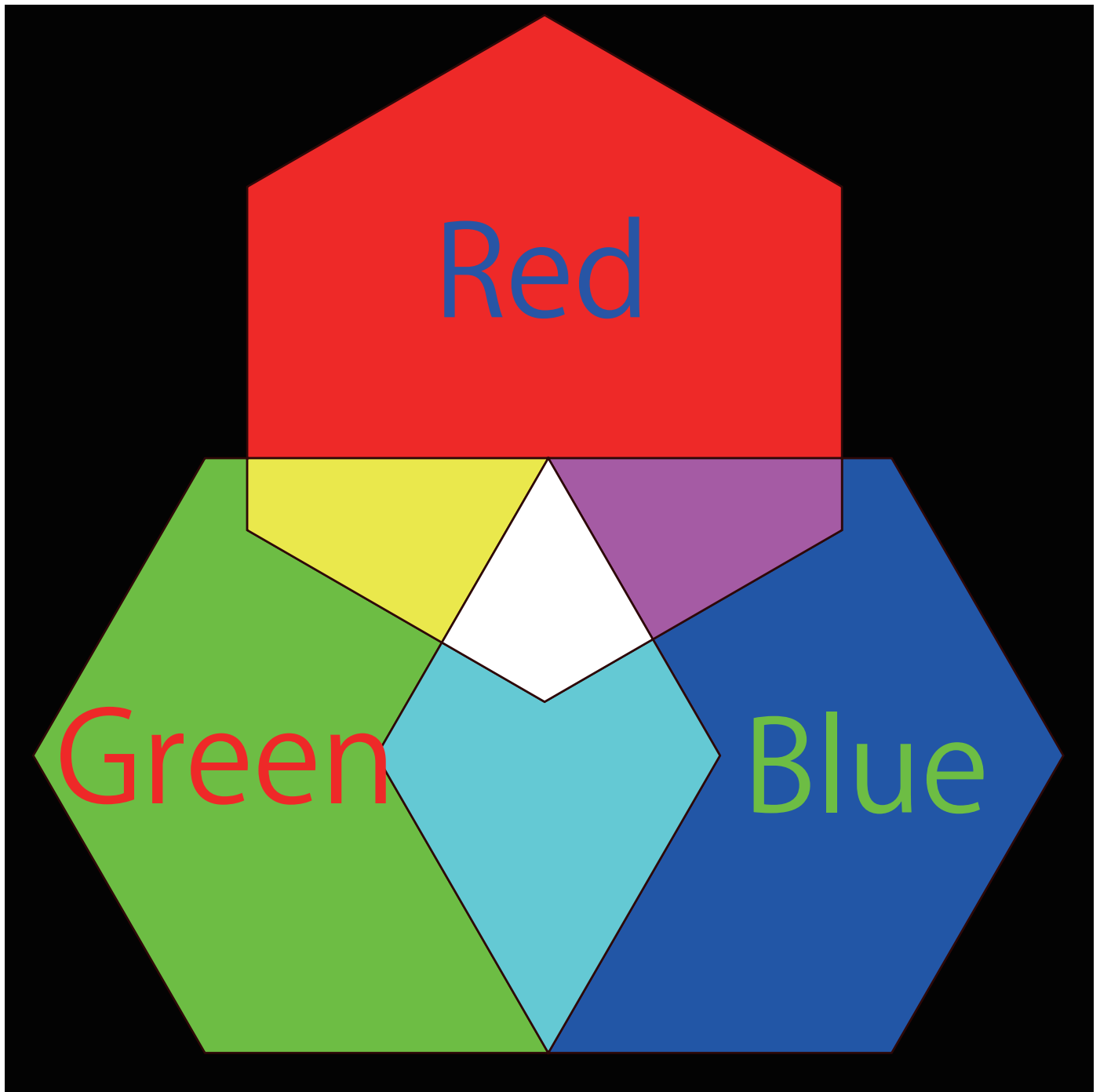


←紫外線…可視光線より波長短い

赤外線…可視光線より波長長い⇒



加法混色



$\alpha = R + B = \text{Purple}$

$\beta = B + G = \text{Sky Blue}$

$\gamma = G + R = \text{Yellow}$

$\alpha + \beta + \gamma$
= White

減法混色



$\alpha = C + Y = \text{Green}$

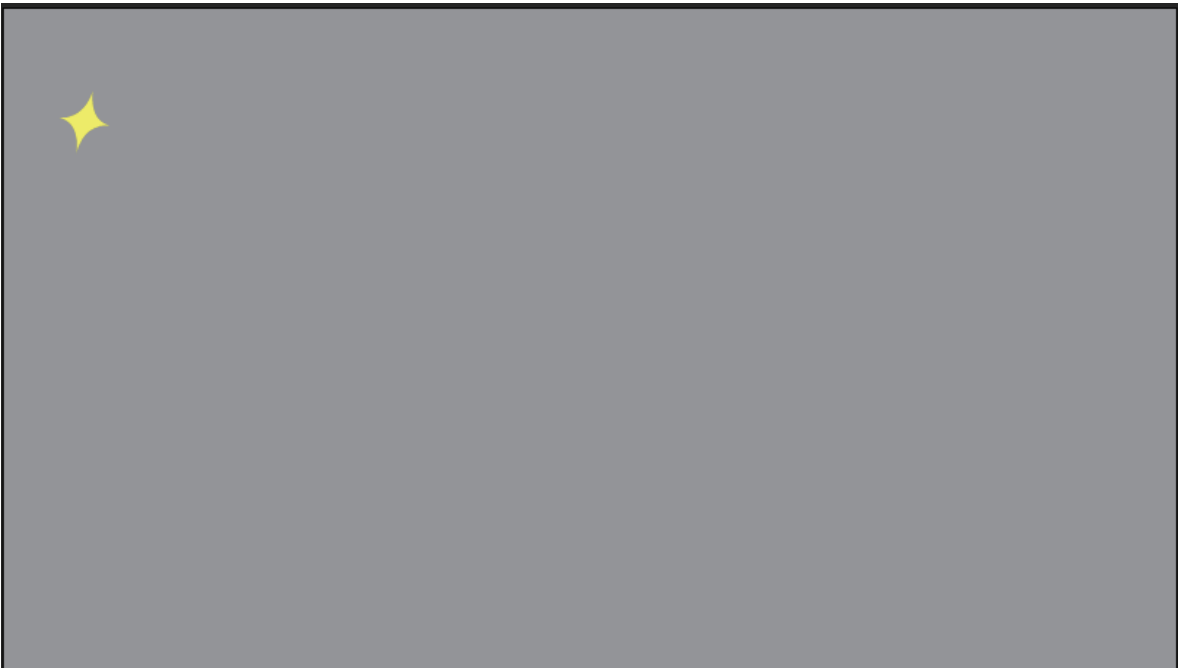
$\beta = Y + M = \text{Red}$

$\gamma = M + C = \text{Blue}$

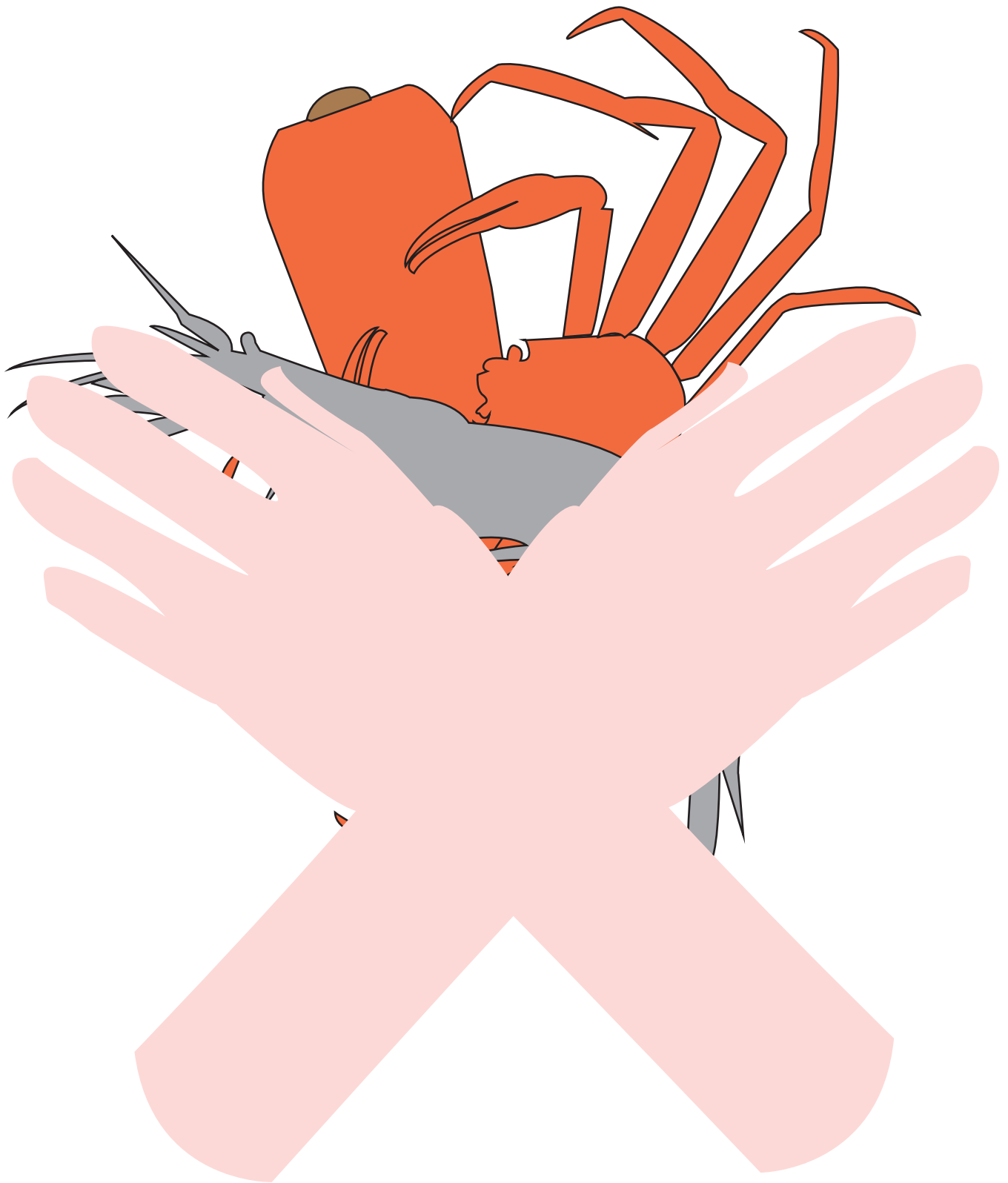
$\alpha + \beta + \gamma$

= Key Plate





富山デザイン ～ 富山の〇〇をつつむ～



見てくださり、

ありがとうございました