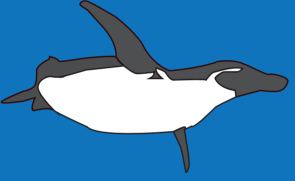


#### 目次

- P.1~2 動物
- P.3~4 p =
- 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





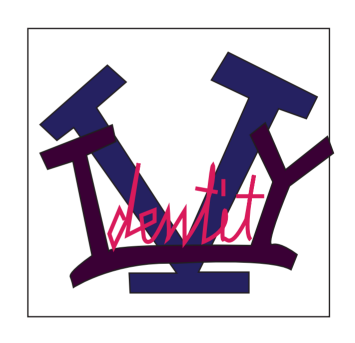


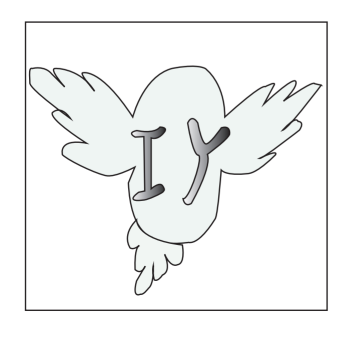
ペンギンの画像からトレースして作りました。それとなくありそうなゲームアプリみたく表現してみました。



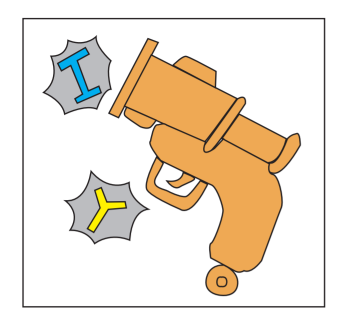
本を読むことが趣味 なので、それをロゴ にしました。

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。



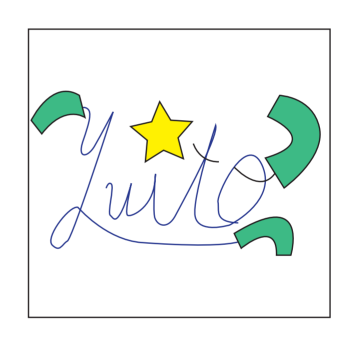


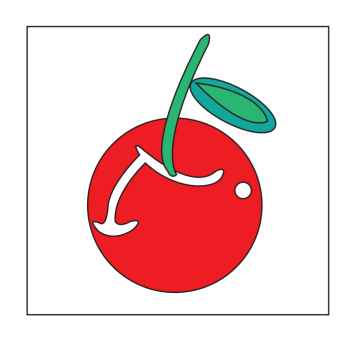
好きな動物が梟な ので羽毛みたく表 しました。



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

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。

#### 視光

~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

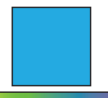
み合わせて、全色を見極めている。

波長が小さい順に左から



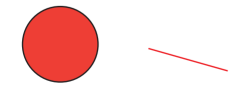






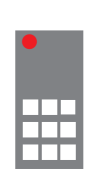


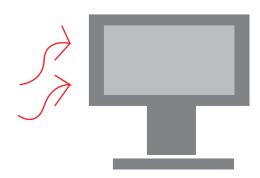




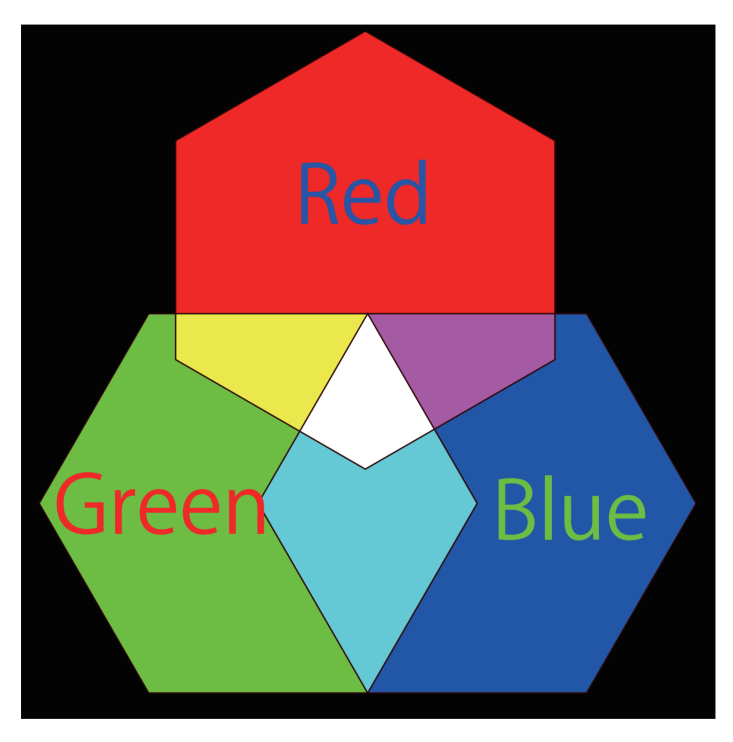
←紫外線・・・可視光線より波長短い

赤外線・・・可視光線より波長長い一





## 加法混色



$$\alpha = R + B = Purple$$
  
 $\beta = B + G = Sky Blue$   
 $\gamma = G + R = Yellow$   
 $\alpha + \beta + \gamma$   
 $\alpha + \beta + \gamma$   
 $\alpha + \beta + \gamma$   
 $= White$ 

## 減法混色

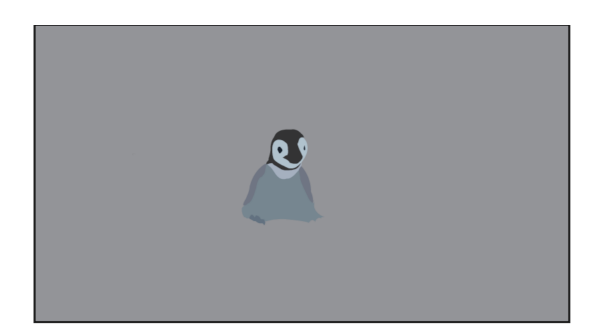


$$\alpha = C+Y=Green$$

$$\beta = Y+M=Red$$

$$\gamma = M+C=Blue$$

$$\alpha + \beta + \gamma$$
= Key Plate





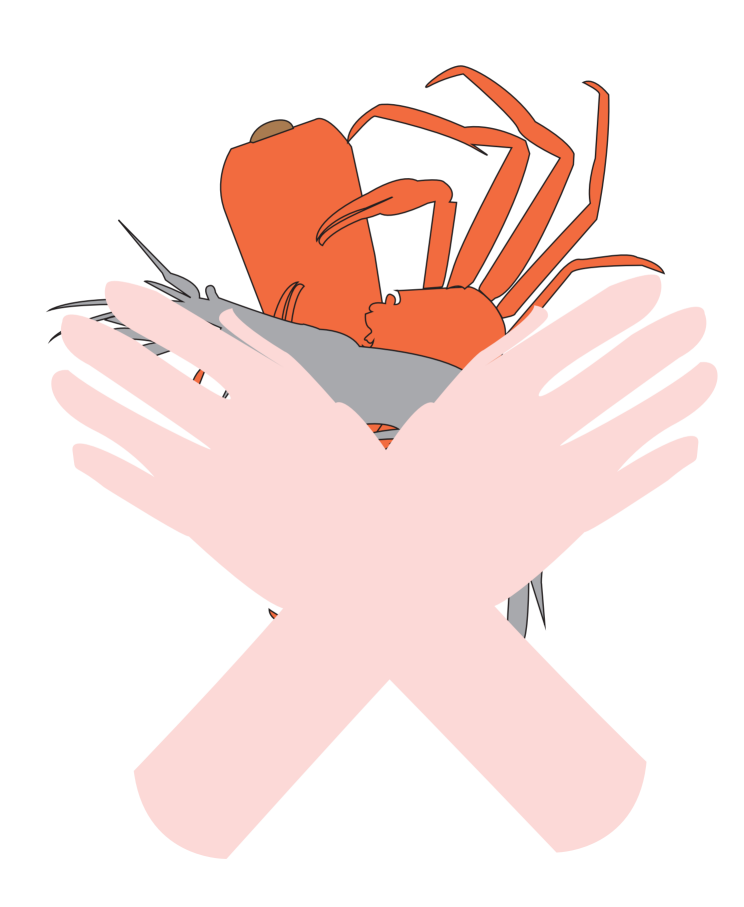








# 富山デザイン~ 富山の〇〇をつつむ~



見てくださり、 ありがとうございました