

## 第3回 - 色空間

### 2.4 例題プログラムの実行

プリント中の以下のプログラムを実行して、実行結果について考察しなさい。

1.7節 例 1, 2

### 2.5 色空間の違い

1.7節の例 1 では、XYZ ごとにガンマ変換を実行することで、各要素の意味を知ることができる。RGB (Red Green Blue), CIE XYZ, YCrCb, HSV (Hue Saturation, Value), HLS (Hue, Luminance, Saturation), CIE L\*a\*b\*, CIE L\*u\*v\*空間についても同様のプログラムを書いて、それぞれの要素の意味を確認してみよ。

