

## 色彩の基本. 1

名前

解答

解答

問1 色の三要素(三属性)は何か。

( 色相 ) ( 明度 )  
( 彩度 )

問2 色について大きく2つに分けた時、白、灰色、黒のように色みのないもののことを何というか。

( 無彩色 )

問3 無彩色に明度はあるか。

( ある )

問4 無彩色に彩度はあるか。

( ない )

問5 無彩色に色相はあるか。

( ない )

問6 色について大きく2つに分けた時、色みのあるもののことを何というか。

( 有彩色 )

問7 有彩色に明度、彩度、色相はあるか。

( ある )

問8 明度とは何か。

( 色の明るさの度合い )

問9 彩度とは何か。

( 色の鮮やかさの度合い )

問10 色相とは何か。

( 色みの違い )

問11 すべての色の中でもっとも明度が高いのは何色か。

( 白 )

問12 すべての色の中でもっとも明度が低いのは何色か。

( 黒 )

問13 有彩色の標準12色の中で、もっとも明度が高いのは何色か。

( 黄 )

問14 有彩色の標準12色の中で、もっとも明度が低いのは何色か。

( 青紫 )

問15 色と色を混ぜてつくることのできない3つの色を何というか。

( 三原色 )

問16 三原色には2つの種類がある。何の三原色と何の三原色か。

( 色光の三原色 (光の三原色) ) ( 色料の三原色 (色の三原色) )

問17 色光の三原色を答えよ。

( レッド(黄みの赤)、グリーン(緑)、ブルー(紫みの青) )

問18 色料の三原色を答えよ。

( マゼンタ(赤紫)、イエロー(黄)、シアン(緑みの青) )