



解答

## 色彩の基本. 1

名前 \_\_\_\_\_

問1 色の三要素(三属性)は何か。

( ) ( )  
( )

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。

( )

問3 無彩色に明度はあるか。

( )

問4 無彩色に彩度はあるか。

( )

問5 無彩色に色相はあるか。

( )

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。

( )

問7 有彩色に明度、彩度、色相はあるか。

( )

問8 明度とは何か。

( )

問9 彩度とは何か。

( )

問10 色相とは何か。

( )

問11 すべての色の中でもっとも明度が高いのは何色か。

( )

問12 すべての色の中でもっとも明度が低いのは何色か。

( )

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。

( )

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。

( )

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。

( )

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。

( ) ( )

問17 色光の三原色を答えよ。

( )

問18 色料の三原色を答えよ。

( )