

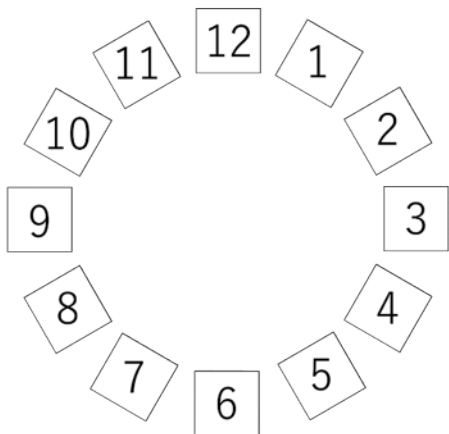
色彩の基本.3

名前 _____

解答

問1 次の①～⑨に当てはまる言葉を下から選んで答えよ。

- 色を大きく2つに分けると、①と②に分けられる。①は白、灰色、黒のよう
な色みのないもののことをいい、②は色みのあるもののことをいう。 ① ()
② ()
- ①には彩度、色相はないが③はある。 ③ ()
- ②には彩度、色相、③がある。 ④ ()
- 色の鮮やかさの度合を④といい、色みの違いを⑤といい、色の明るさの
度合を③という。 ⑤ ()
⑥ ()
- ③④⑤の3つを『色の⑥』といい、それらを立体に表したものを⑦という。 ⑦ ()
- 下図のように、②について、色みの似ている順番に環状に並べたものを
⑧という。また⑧の中で反対側に位置する色同士を⑨という。 ⑧ ()
⑨ ()



明度 補色 無彩色 三属性(三要素) 色相 彩度
 色相環 有彩色 色立体 加法混色 減法混色

問2 次の①～⑦に当てはまる言葉を下から選んで答えよ。

- 色と色を混ぜてつくることのできない3つの色を①という。 ① ()
- ①には『②の①』と『③の①』がある。『②の①』はレッド(黄みの赤)、グリー
ン(緑)、ブルー(紫みの青)の3つの色のことをいい、『③の①』はマゼンタ
(赤紫)、イエロー(黄)、シアン(緑みの青)の3つの色のことをいう。 ② ()
③ ()
- 『②の①』は色を重ねることで④なり、『③の①』は色を重ねることで⑤なる。 ④ ()
⑤ ()
- ①を重ねれば重ねるほど明るさが増すことを⑥といい、①を重ねれば重
ねるほど暗くなることを⑦という。 ⑥ ()
⑦ ()

加法混色 減法混色 色料 色光 三原色 明るく 暗く

