

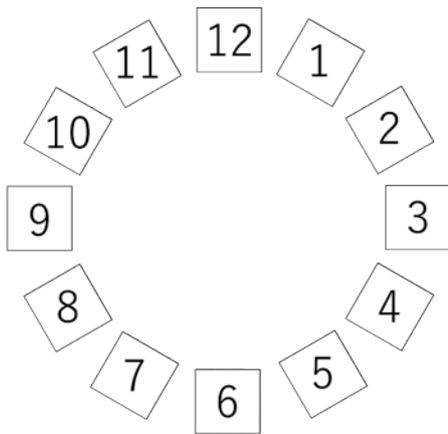
# 色彩の基本.3

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
------	------	----	----	-----	-----	----

