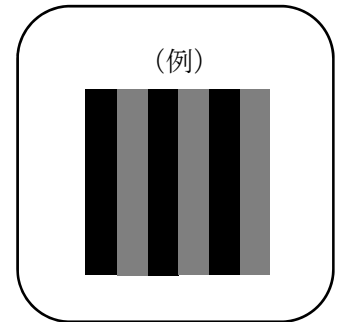


問題用紙

テキスタイル工学科

- 【1】 12色の色紙の中から「補色（色相環で向かい合う位置にある色同士）」の組み合わせを選びなさい。例にならって2通りの組み合わせを解答用紙のわくにはりなさい。

- 条件
- ・色紙を、幅10mm・長さ60mmにハサミを使って切る。
 - ・2色が交互に、となり合うようにのりではる。



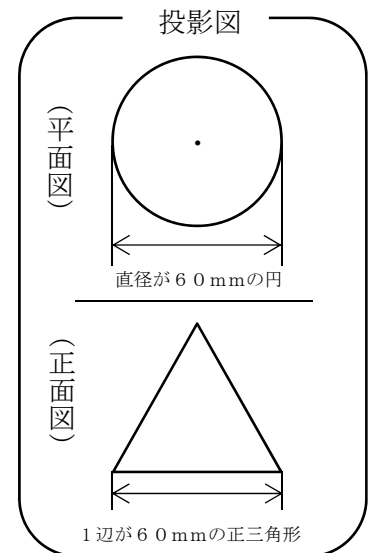
- 【2】 下の例を参考にして、課題1と課題2について答えなさい。

- 課題1 右の投影図から考えられる立体を想像してかきなさい。
また、その図に明暗をつけ、立体感を表現しなさい。

- 条件
- ・光の方向は右斜め上とする。
 - ・明暗は鉛筆でつける。

- 課題2 右の投影図から展開図を実際の長さでかきなさい。

- 条件
- ・展開図はすべてつなげる。
 - ・定規またはものさし、コンパスを使用する。



(例)

