

問題用紙

テキスタイル工学科

1

次に示す手順に従い、ていねいに作業しなさい。

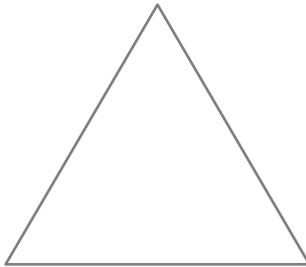
手順

- ① 6色の色紙いろがみの中から補色しきそうかん（色相環で向かい合う位置にある色同士）の組み合わせを3組つくる。
- ② 下に示すA、B、Cの図形を、選んだ色紙の組み合わせにそれぞれ写し、ハサミを使って切り取る。なお、どの組み合わせがどの形でもかまわない。
- ③ 切り取った色紙を補色の組み合わせごとに解答用紙のわくに合わせてのりではる。このとき2色の位置はどちらになってもかまわない。のりは端まで、ていねいにぬる。

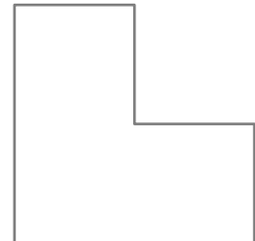
A



B



C



2

下のおうぎ形について、直線 l を回転の軸として1回転させてでき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からとする。
 - ・明暗は鉛筆でつける。

l

