

問題用紙

建築科

- 【1】 解答用紙の図は、一辺が80mmの正方形です。この正方形の中に、次の条件に従って、平行線をかきなさい。
- 条件1 辺AD（および辺BC）に平行であること。
- 条件2 1本目の平行線は、ADから5mmの間隔とし、2本目からもすべて互いの間隔を5mmとして、できるだけ多くの平行線にかくこと。
- 条件3 定規を使い、それぞれの平行線の太さと濃さをできるだけそろえること。
- 【2】 解答用紙の点Oを中心とする直径60mmの円を、シャープペンシルだけを使ってかきなさい。
- ただし、作図のめやすとなる線などは、定規を使ってかいてもかまいません。
- 【3】 下の図のような立体（等角図）があります。この立体の展開図をかきなさい。
- ただし、単位はmmとします。

