

## 問題用紙

### 建築科

- 【1】 三角定規だけを使い、解答用紙の矢印の方向に向かって、10mm間隔で  $a - b$  と同じ平行線（実線）を9本かきなさい。  
ただし、解答用紙の矢印の線の上のみ目盛りのついた定規を使って、10mm間隔の印を入れてもかまいません。
- 【2】 解答用紙の左の例を右の長方形の枠の中に、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】 下の図のような底面が正六角形の六角柱があります。この立体の展開図をかきなさい。  
ただし、寸法の単位はmmとします。

