

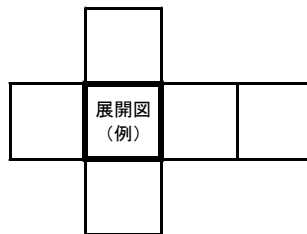
問題用紙

機械科

- 【1】 基準線と長さが等しい平行線を15mm間隔で5本かきなさい。
ただし、線の左端は基準線にそろえなさい。

- 【2】 次に示す幅、高さ、奥行き of 直方体の等角図をかきなさい。
幅 30mm 高さ 20mm 奥行き 50mm
ただし、直方体の直接見えない線はかかなくてもかまいません。

- 【3】 下の図は、立方体の展開図の例です。これを参考にして、一辺の長さが15mmの立方体の展開図を3種類かきなさい。その際、解答用紙に記入されている展開図の一面を使ってかきなさい。
ただし、例に示した展開図は除きます。また、回転させたり、うら返したりして重なるものは、同じ種類と考えます。3種類の展開図が接触したり、重なったりしないように注意しなさい。



- 【4】 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、寸法の単位はmmとします。

