

問題用紙

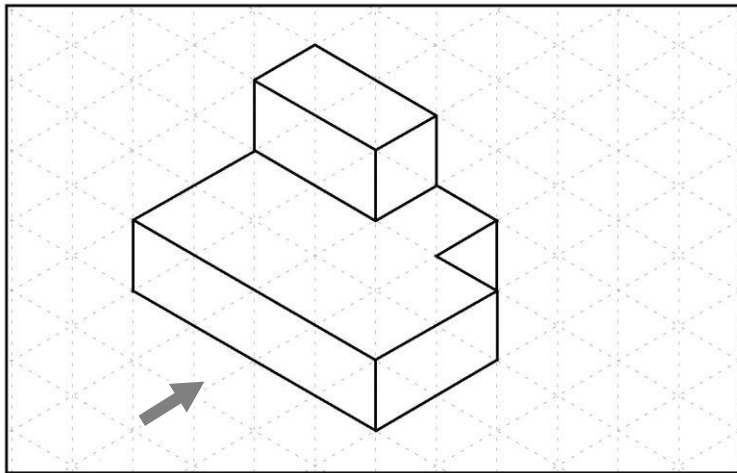
機械科

- 【1】 基準線 AB から矢印の方向へ 10mm, 20mm, 30mm, 55mm, 70mm 離れた位置に基準線 AB と平行な線をかきなさい。

ただし、平行な線は基準線 AB と長さ・太さ・濃さが等しいものとし、線の左端は基準線にそろえなさい。

- 【2】 下の図のような立体（等角図）があります。この立体を矢印の方向から見た場合の平面図・正面図・右側面図をかきなさい。

ただし、寸法は斜眼紙の1目盛りを10mmとします。



- 【3】 下の図のような立体（キャビネット図）があります。この立体をすでに記入されている点 A を使って等角図をかきなさい。

ただし、寸法は方眼紙の1目盛りを10mmとします。

なお、かくれて直接見えない線はかかなくてもかまいません。

