

令和2年5月11日（月）  
製図 1年6組 担当 安藤和一  
1年7組 担当 近藤秀敏  
令和2年5月1日（金）作成

## 製図の課題について

4月16日付け休校措置中の課題に引き続き、2時間分の課題について説明をします。

### ①5時間目・第三角法による投影法について

製図の教科書 P28～P34 「5 投影図のえがき方」のなかで

「1. 投影法」「2. 投影図のえがき方」を見ながら

機械製図練習ノート P6・204 投影図（その4）を実施する。

直線や円と円弧は購入した製図用具を使用して、ていねいに製図すること。

実施した日付、学年、組、出席番号、名前を書くこと。

**注記** 機械製図練習ノート P5・203 投影図（その3）は学校再開後の授業時間内に実施しますので、残しておいてください。

### ②6時間目・第三角法による投影法について

機械製図練習ノート P7・205 投影図（その5）Q1. を実施する。

Q1. について、第三角法「正面図」「平面図」「右側面図」を意識しながら直線や円と円弧は購入した製図用具を使用して、ていねいに製図すること。

実施した日付、学年、組、出席番号、名前を書くこと。

**注記** 機械製図練習ノート P7・205 投影図（その5）Q2. 「寸法補助記号」は次週の課題として実施しますので、残しておいてください。

授業開始後に確認考査を実施します。目標として70%以上の正答率であるように教科書をよく読んで理解してください。

※ 課題の提出は学校が再開してから授業中に回収します。

① 4月16日付けの課題「機械製図練習ノート4ページ分」

② 5月11日付けの課題「機械製図練習ノート2ページ分」