

2年生「総合実習」

この授業では、測量・木工・森林科学・CADの4パートの実習に別れ10人1グループで行います。その内の「木工実習」の様子をご紹介します。

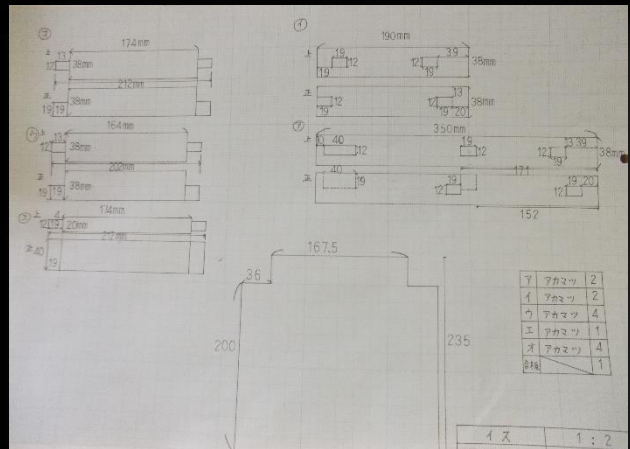


2年生はアカマツの角材でイスを作成します。

①まずは**設計図**を作成。



見本をみながら製図中



**縮尺 2分の1
設計図の完成！！**

②次に角材の準備をします。



2 mの角材を
半分にします。



③ 1 mに調整した角材を
手押しかんな盤と**自動送りかんな盤**を用いて基準面を作りました。

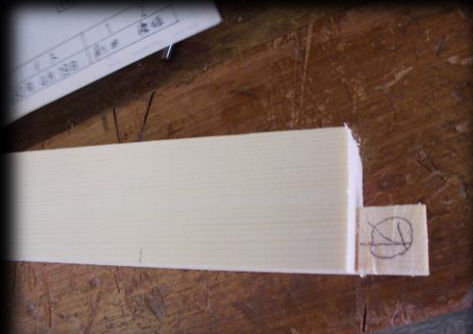


とても危険な作業です。 慎重に作業をしています。

④ さらに部品毎の長さに調整を行い、切り終わったら **ほぞ切り** に挑戦！



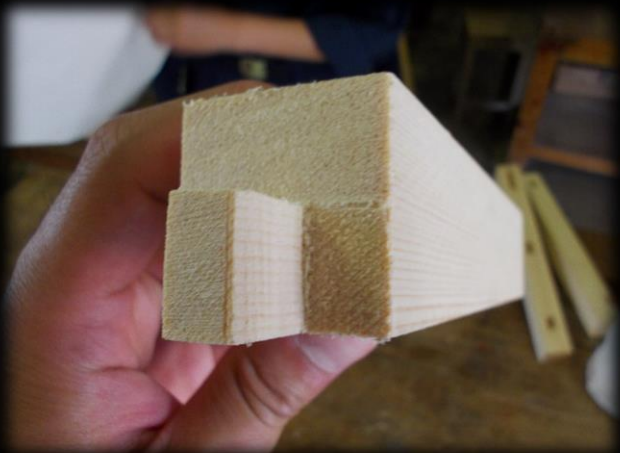
クランプを使い慎重に、丁寧に・・・



ほぞ切り完成！



のこぎりでまっすぐに
切るのって大変



次は**ほぞ穴**も行います。
のみを使ってより危険な作業になりますが、
焦らず丁寧に作業していきます！！