

## 図面(2.9.8)

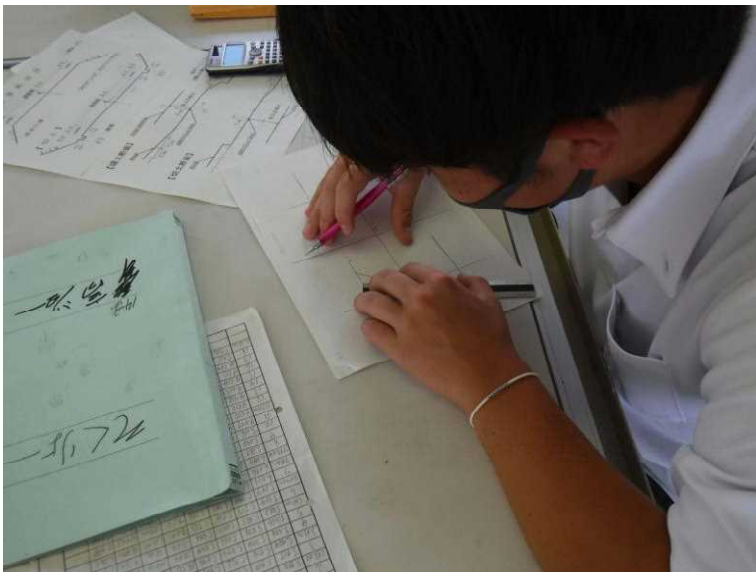
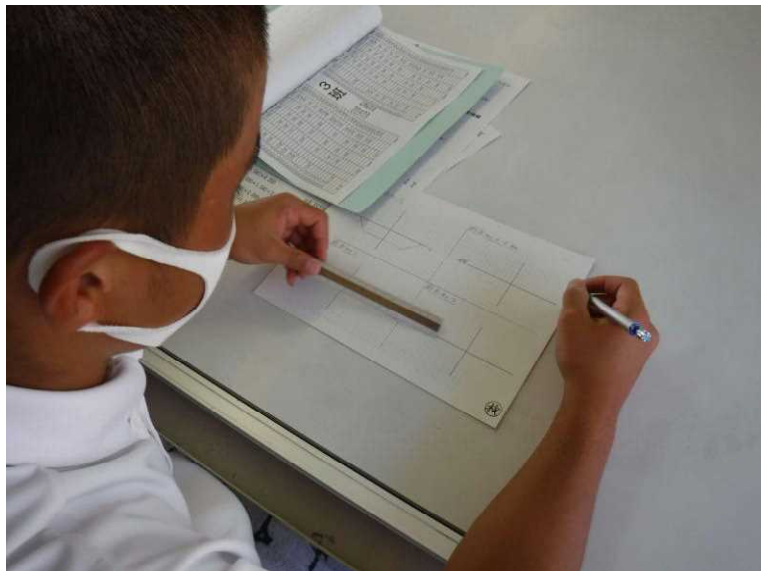
収穫祭まで2ヶ月と2週間。

2年環境土木科の生徒が土木コース（道路設計図）と造園コース（創作庭園<透視図・平面図>）で図面の製作に取り組んでいる。

「丁寧に根気強く描き続けて良い図面を描きたいです。」「初めての経験でわからないところは先生の指導を受けながら完成したいです。」「先輩の図面をイメージしながら自分独自の作品をつくります。」と生徒の弁。

図面を仕上げる実習は根気がいり、集中力を高めるトレーニングにもなる。部活動上達の基礎にもなる。真剣に取り組もう。







# 創作庭園

テーマ 秋の情景

透視図



平面図

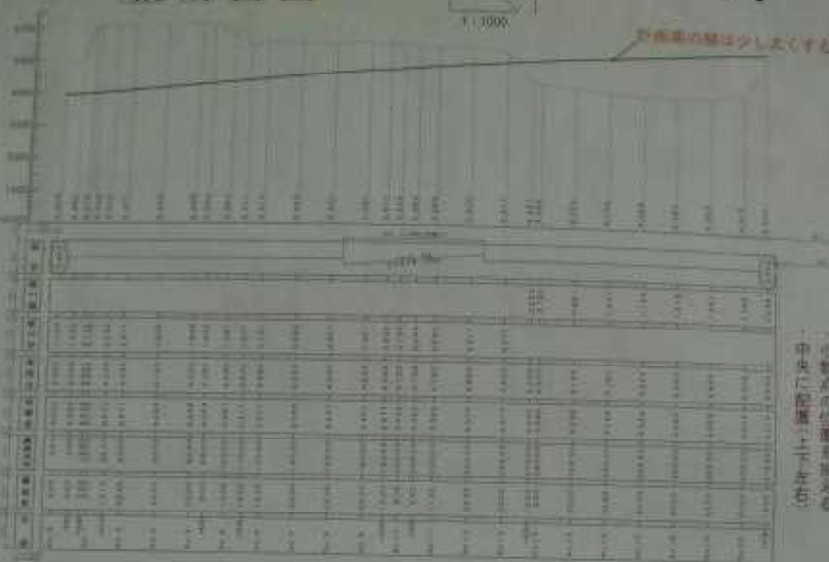


環境土木科 2年 25番 加茂鈴香

# 道路設計図

## 縦断面図

【黄ルート】



方眼紙をリタテ800mm×1100mm

数値の配置方法に注意  
 ・小数点の位置を揃える  
 ・中央に配置(1桁を右)

## 横断面図

S=1:100

G: Ground Height (地面高)    GA: Setting Area (設定区)  
 F: Foundation Height (基礎高)    BA: Bank Height (盛土高)  
 "Center Line (中心線の幅)"



環境土木科二年 松農健児