

本日（6月29日）の課題研究の様子

【社会に役立つ工業技術 農福連携】班

〔防球ネット〕1辺が2mの正方形の防球ネットの枠。班員6名で4台を製作



1台は手直しが必要
今年度中に直します。
反省（各部を仮溶接で固定する前に溶接
したため、ゆがみが出てしまいました。）

細部の塗装を終え、3台完成

使用場所の特性を考え、大きい、重い、運びづらいのでは
使いにくい。必要最低限の強度で安価にできることを考えた。

（ネットは別途購入してもらい使用するソフトテニス部で張ってもらいます。）

1辺が2mのものは意外に大きく作業し辛いですね。
（作業場所の広さなども関係しますが、）



〔アルミ溶接の練習開始〕

防球ネットの塗装仕上げと平行してアルミ溶接の練習を開始しました。



アルミは熱伝導がよく、熱の逃げ
かたを見極めない・・・



あっ、まずい。
穴が開いてしまった・・・

「失敗は成功の母なり・・・」 練習しましょう。



上手くなれるかな～♪・・・