



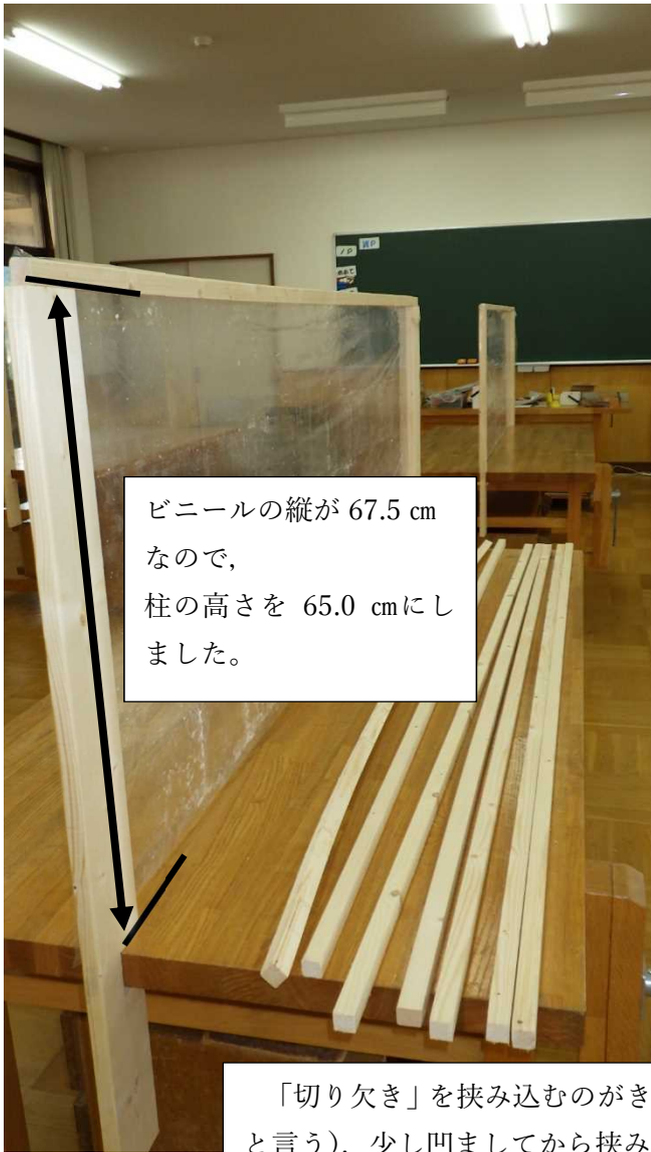
**【材料】**

- ・ 1 × 4 (ワッパ イォー)材 (約 20 mm × 約 90 mm × 約 1840 mm) 250 円ぐらいで、1つの机に1本と 1/4 使います。
- ・ 農業用ビニルシート (135 cm × 10 m) 2500 円ぐらい (10机分)



**【作り方など】**

1 × 4 (ワッパ イォー)材を半分に切り、机に挟む部分を (机の天板の厚さ + 1 × 4 (ワッパ イォー)材) よりややせまく (0.5mm 程度) 小さめに切り取り、切り取った「切り欠き」を挟み込むことで固定します。



ビニールの縦が 67.5 cm  
なので、  
柱の高さを 65.0 cm に  
しました。



木殺しをした  
「切り欠き」

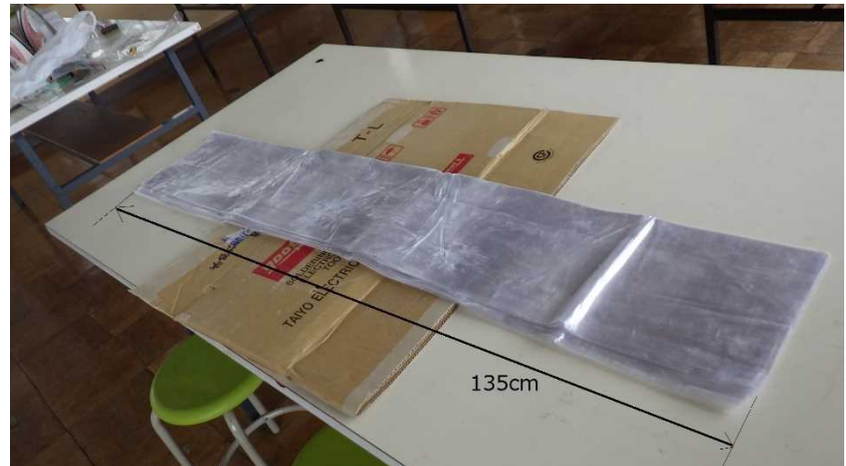
「切り欠き」を挟み込むのがきついはずなので、げんのうで強くたたき（「木殺し」と言う）、少し凹ましてから挟み込みます。  
柱と柱をつなぐ通し棒は、1×4 (ワパ イォー)材を、丸のこ盤で縦に4等分にしたものです。  
⇒9机で、1×4 (ワパ イォー)材は全部で12本使います。(余り 3/4 本)

家庭科室



金属の受けがあるので、少し工夫  
をしました。

農業用ビニルシートは、折りたたんだまま短辺の 135 c mを半分の 67.5 c mにカッターで切ります。長辺はテーブルの長さ+10cm 程度 (= 2 mとして 10 机分取れます) の寸法で切り、タッカーで留めます。



1 × 4 (ワンバイフォー) 材  
 2 5 0 円/本 × 20 本 = 5000 円

農業用ビニール  
 約 2300 円 × 2 (20 机分) = 4800 円

2 教室で 約 1 万円でした。