

# こんな感じで使ってます!

8年 ○組 ○番

氏名 ○○○○

製作期間：平成28年 6月頃 ～ 平成29年 5月頃

製品名：微妙に傾きのある整理棚（特徴がわかる製品名にしましょう。）

使用場所：竹園東中学校技術準備室（生徒のみなさんは自宅のどこかでしょうか?）

## こんな感じで使ってます!

8年 4組  
氏名

製作期間：平成28年 6月頃 ～ 平成29年 5月頃  
製品名：微妙な整理棚  
使用場所：中学校の机の上

**全体図**

上：小説・辞書  
下：CD・CDケース

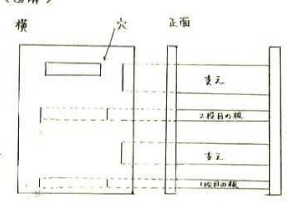


学校用本棚

**<上段>** 軽く小さいCDケースが収まっている本棚や、学校関係の辞書を収納するのに使っています。  
横についている四角形の穴で、移動や整理作業の時、指をひかけるのに便利です。

**<下段>** CD+8cm程の高さで、手軽にCDを引かせます。  
注目されやすいので、貴重品の紛失がなくていいです。

**<図解>**



支えは棚に必須です。これがあっても置いて置ける場所や物が一気に増えます。

穴は2つ両面にあるといいです。形や大きさ、位置も同じだと、物を通したり、移動中のCDなどの点検が楽です。

直方体なので、場所には困りませんでした。

**<作る上で悩まされたこと>**

材料は100均の材料に合わせること  
持ち心地をよくする→ヤドリ木に加工  
4角形→板を利用して、きれいな直方体をつくる。

**横の持ち手穴**  
に、CDを  
かけて、辞書  
を引かせた  
り、CDを引  
かせた。

**移動や整理**  
作業の時、  
指をひか  
けるのに  
便利です。

**CD+8cm程**  
の高さで、  
手軽にCD  
を引かせ  
ます。

**注目され**  
やすいの  
で、貴重  
品の紛失  
がなくて  
いいです。

**支えは棚**  
に必須  
です。こ  
れがあ  
っても  
置いて  
置ける  
場所や  
物が一  
気に増  
えます。

**穴は2つ**  
両面に  
あるの  
がいい  
です。形  
や大き  
さ、位  
置も同  
じだと  
、物を  
通した  
り、移  
動中の  
CDなど  
の点検  
が楽  
です。

**直方体**  
なので  
、場所  
には困  
りませ  
んじ  
です。

**<作る**  
上で悩  
まされ  
たこと  
>

材料は  
100均  
の材料  
に合わ  
せるこ  
と  
持ち  
心地を  
よくす  
る→ヤ  
ドリ木  
に加工  
4角形  
→板を  
利用し  
て、き  
れいな  
直方体  
をつ  
くる。

**後輩へのメッセージ**

どこに置くか、何を入れるかを明確にして作りたほうがいいです。  
力を注ぎたいところ、できるだけ楽にできるように、両側の板に物を固定する構造が欲しいです。  
かたがたの作業は集中して、しっかりコンコンと削ると、作品が思い通りに出来て使えます。削りやすさ、  
糸ノコギリの作業は板を握り、こまめにこまめに削りながら、確認しながら削り進めたいです。

校  
28.1.08  
可成

技術の授業で3つの作品を持ち帰りました。

- ・7年生の最初に製作した木製サイコロ
- ・7年生で製作し、8年生で仕上げた木製品
- ・8年生の夏休み前に製作した延長コード

そのうち、可能ならば7年生から8年生にかけて時間をかけて製作した木製品について、今どのように活用しているかを、写真にとり文章を添えてその使い勝手などを左の先輩のレポートのようにまとめてください。

もし、木製品が手元にない場合には他の2つの製作物いずれかについてその活用している様子を報告しましょう。また、これら3つとも手元にない場合には、中学校以外で自分が過去に製作した製品について報告をお願いします。

写真の配置等はおまかせします。可能ならば様々な角度から使用している様子がわかるように撮影をお願いします。例えばこの写真のように実際に本やDVDなどを置いて撮影したり、自分の手を入れて撮影したりするなど工夫をお願いします。写真はカラーでお願いします。

また、提出してもらったレポートは木工室前の廊下などに掲示するだけでなく、来年度以降の後輩達が見やすいようにファイルにして閲覧できるようにする予定です。製作した製品のアピールポイントがしっかり伝わるようにしましょう。

た製品のアピールポイントがしっかり伝わるようにしましょう。

写真はデジカメで撮影したものを印刷して切り抜き、のりで貼りつけるなどしてください。写真の枚数に制限はありませんが、文章での説明も必ず入れてください。手書きで問題ありません。あわせて必要に応じて図を書き入れてくれてもかまいません。写真に矢印や番号等をつけて説明するのもよいかもしれません。



提出日時：1月9日（火）朝  
提出方法：技術係が回収し名簿にチェックの上  
番号順にならべて1/10中に川俣まで  
提出をお願いします。

## 後輩へのメッセージ

製作の経験を通して、後輩へのメッセージをお願いします。製作のポイントはどこなところがありましたか? もしもう一度製作するとしたらどんなことに注意するでしょうか? 経験した先輩だからこそ書けるメッセージをぜひお願いします。