

製図教材の使用について

1. 音量設定方法について… p.2
2. 教材の画面について … p.3-4
3. セキュリティメッセージについて … p.5




音量設定方法

情報教育センターHPより引用

<http://w2.mukogawa-u.ac.jp/iecr/information/index.html#VOLUME>

Windowsの音量設定


1. 右下にあるスピーカーのアイコンをダブルクリック 
2. 赤マルの3箇所[全ミュート]、[WAVE]・[SWシンセサイザ]の[ミュート]のチェックをはずす



3. [ボリュームコントロール]の[音量]を上げる



パソコンの音量設定

1. パソコン本体の  マークの下の黄色い差込口にヘッドホンを差す



2. パソコン本体の  マークの下のつまみを回して音量を調節

音量の調節

右に回す → 音量 **大**
左に回す → 音量 **小**

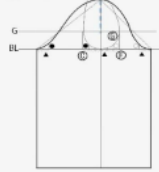


利用終了時には音量を**最小**にする

教材画面2-①

参考ページへのリンクを貼っています

5) 肘線をかく



四捨五入の仕方
はこちら



文化式袖原型の作図

袖原型は身頃の袖ぐり寸法(AH)と袖...

① 袖の作図は袖ぐりを別の紙にうつ...

② 袖山の高さを決め、袖丈をかく。

③ 袖ぐり寸法を斜めにとり、袖幅を...

④ 袖山曲線をかく

▷ ⑤ 肘線をかく。

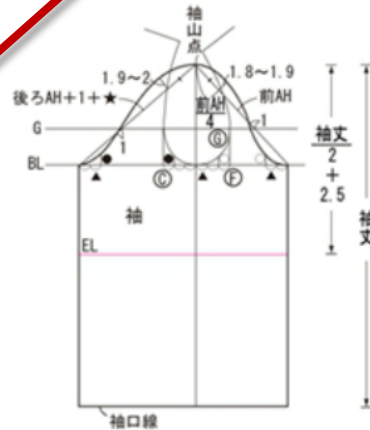
⑥ 袖の折り線を入れる。

⑦ 袖ぐり線、袖山曲線の合い印を入...

袖山のいせについて

INDEX

⑤ 肘線をかく。



袖丈の $\frac{1}{2} + 2.5\text{cm}$ を肘丈として肘線をかく。



下の計算例に習って、あなた自身のサイズで計算してみましょう！！

計算例

袖丈=56

$$\frac{\text{袖丈}}{2} + 2.5$$

袖丈 に袖丈サイズ56を代入して計算する。

$$\frac{56}{2} + 2.5 = (56 \div 2) + 2.5 = 28 + 2.5 = 30.5$$

インデックス

ノート



03:19/05:06



再生・一時停止

画面の構成を変更できます (詳細は次ページ)

教材画面2-②

デフォルトの表示

⑤ 肘線をかく。

袖丈の $\frac{1}{2} + 2.5\text{cm}$ を肘丈として肘線をかく。

下の計算例に習って、あなた自身のサイズで計算し

計算例
袖丈=56
 $\frac{\text{袖丈}}{2} + 2.5$
袖丈に袖丈サイズ56を代入して計算する。
 $\frac{56}{2} + 2.5 = (56 \div 2) + 2.5 = 28 + 2.5$

1回クリック

スライドのみの表示

⑤ 肘線をかく。

袖丈の $\frac{1}{2} + 2.5\text{cm}$ を肘丈として肘線をかく。

下の計算例に習って、あなた自身のサイズで計算してみましょう！！

計算例
袖丈=56
 $\frac{\text{袖丈}}{2} + 2.5$
袖丈に袖丈サイズ56を代入して計算する。
 $\frac{56}{2} + 2.5 = (56 \div 2) + 2.5 = 28 + 2.5 = 30.5$

1回クリック

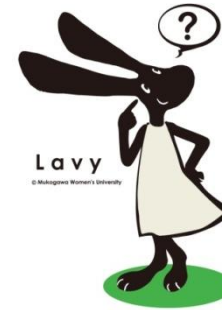
動画部分がメインの表示

6) 袖の折り線を入れる

袖の折り線を入れる

1回クリック

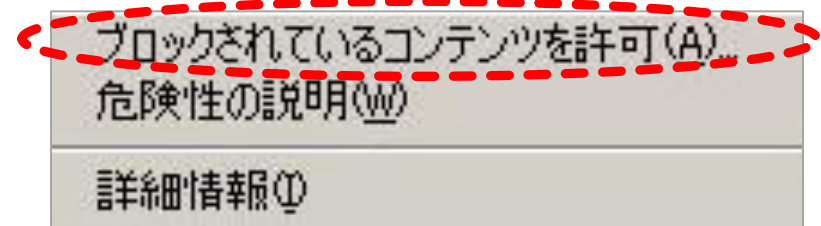
次のようなセキュリティメッセージが出たら・・・



1. 赤で囲んだ箇所を左クリックする



2. 赤丸で囲んだ箇所を左クリックする



3. 「はい」を左クリックする

