

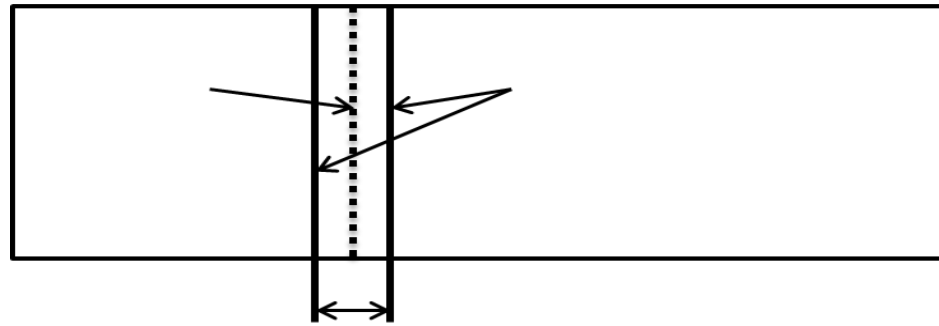
A 材料と加工に関する技術	月 日 ()	教 p50-55	No.9
けがき			
目 標	けがきの役割を知り、正確にけがきができるようになろう		

1年 () 組 () 番 名前 ()

【けがき】

() …材料から部品を取ることを目的として、
 材料の表面に () を引くこと。
 → () 線と () 線を書く。

↑切りしろと削りしろを足した幅

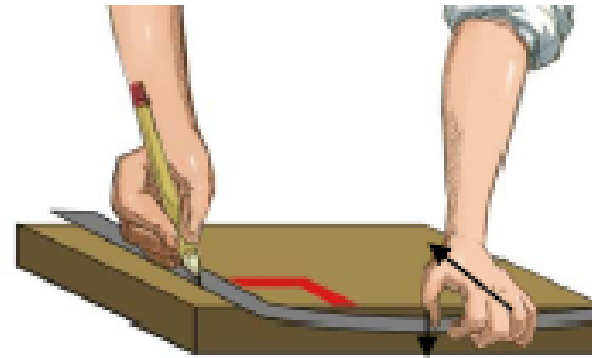


【けがき工具】

() …① () を表すまたは調べる
 ② () を測る

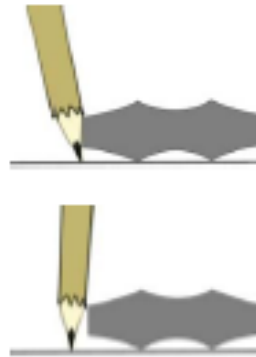


【さしがねの持ち方】



- ① 左手は妻手から遠めの位置で () を持つ。
- ② 親指以外の指で内側を () に密着させるように押し付ける
- ③ 左手の親指で長手を軽く押し曲げる。

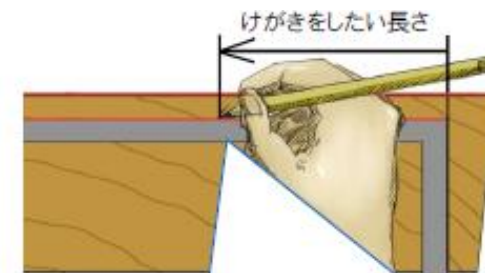
【鉛筆のあてかた】



←正しいあてかた
 ずれない直線が引ける。

←よくないあてかた
 ずれてしまい、直線が引けない。

【注意点】



けがきをしたい長さを図のように測って印をつけます。
 さしがねを置くときに次のことを意識します。
 □ながてを基準面から2cmほど離し、基準面に対してほぼ平行にする。
 □目盛りの0と基準の線を合わせる

<印のつけ方>



けがきをしたい長さの目盛りに鉛筆の先を当て、右上に向けてはねます。
 バツや太丸で印を付けてしまうと位置がずれる、または正確な位置がわかりにくくなってしまいます。