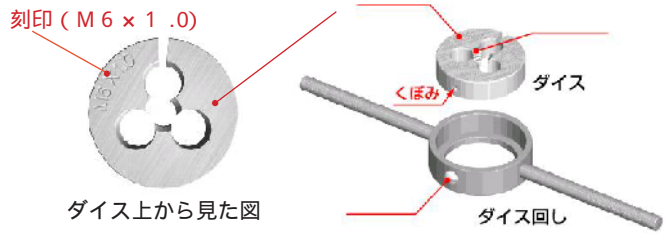


《ねじ切りについて（おねじ切り）》

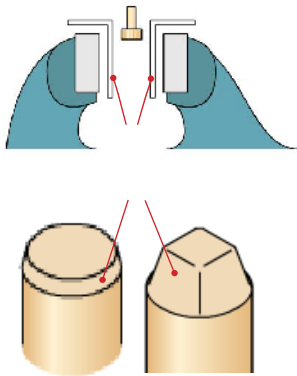
年	組	番	氏名
---	---	---	----

1. ダイスとダイス回しの各部の名称を () 内に書きいれましょう。

- ()
 ()
 ()



2. おねじ切りの方法について、文章の () にあてはまる語句を、下の答えの () 内に書きましょう。選択問題については適当と思われる方を選びましょう。

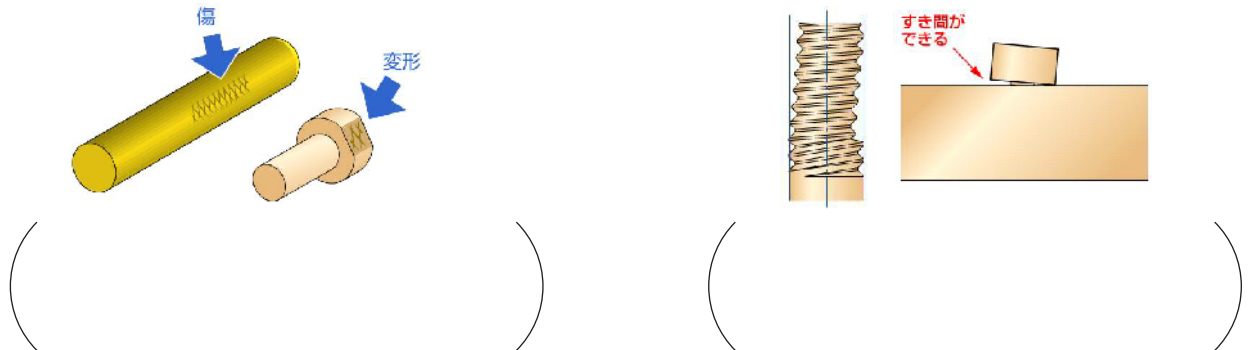


() に口金をつけ材料をはさみこみます。
 口金は、材料より () 材質のものを使用します。
 材料が真鍮の場合、() が軟銅の口金を使用します。
 材料が万力に対して、() になるようにしっかりと固定します。
 材料をダイスに食いこみやすくするために、材料の先端を () します。
 ダイスはくいつき部の () 刻印面を上にして、ダイス回しにはめこみ、ダイスの () とダイス回しの () の位置を合わせて固定します。
 おねじを切るときは () を下にし、ダイスと材料が () になっていることを確認して、ダイスを押しつけながら回して材料に食いこませます。

ダイスを () にしながら、平均した力を加えて、() 回転させます。
 ダイスを一度止め、() 程度戻して切りくずを出します。
 時々 () をさしながらすすめていきます。
 適当な長さまでねじ切りができたなら、ダイス回しを () させて材料から取りはずし、ダイスを () で取り付け、根元のねじ部を切ります。

- 答え. () () () () ()
 () () () () ()
 () () () () ()

3. 下図のような失敗が起こってしまった理由を () に書きましょう。



4. 下図はダイスの刻印面を拡大したものです。下線の数字は右図のどの部分を表しているか記号と、その名称を書きましょう。



- 右の記号 () ()
 名称 () ()