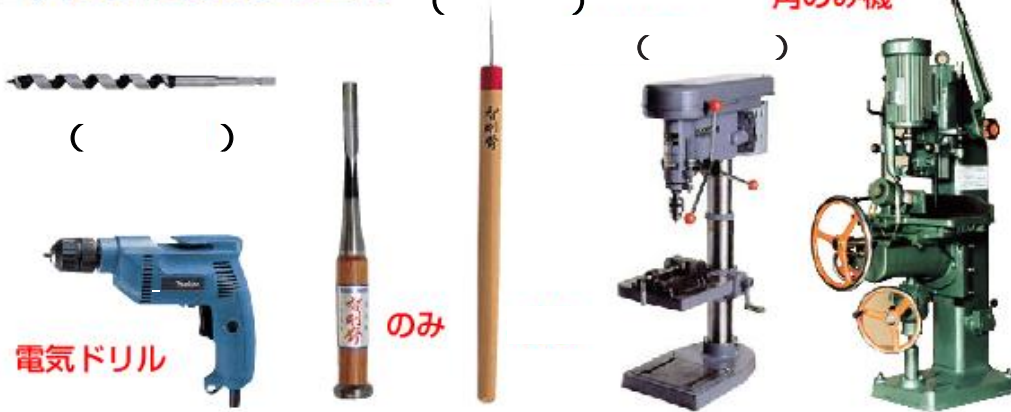


《穴あけについて(きり)》 2-1

年 組 番	氏名
-------	----

1. 穴あけに使用する工具の名称を () 内に書きましょう。

■穴あけに使用する工具

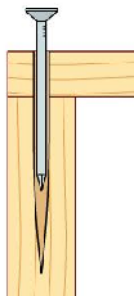


2. くぎの下穴あけについて、文章の () にあてはまる語句を、下の答えの () 内に書きましょう。

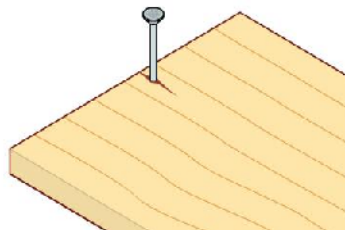
- ・仮組立をする時は、図面をもとに組み立ての方法や順序などを考えながら、寸法と () を確かめ、部品を仮配置する。
- ・接合部のけがきは、接合する板の位置や () ・木ねじの位置などをけがきます。けがく時には、木の () の位置に注意する。
- ・下穴は板面に対して直角にあけます。下穴の深さは () の長さの 1/2~ 1/3 までにします。

答え . () () () ()

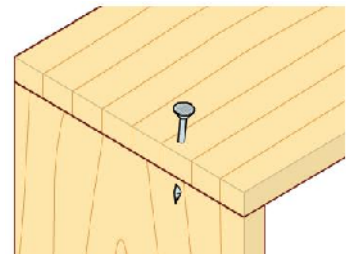
3. 下図は、下穴あけの失敗によってくぎ接合がうまくいかなかった例です。その原因を下より選び、記号を () 内に書きましょう。



()



()



()

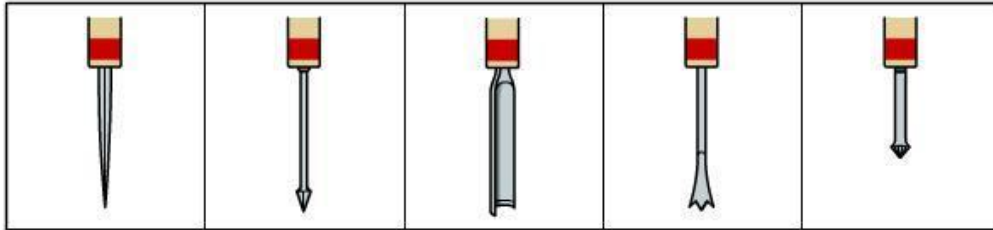
- 原因
- A . 下穴が傾いている。
 - B . 下穴が深すぎる。
 - C . 下穴の位置が違っていている。
 - D . 下穴をあけていない。

《穴あけについて(きり)》 2-2

年 組 番	氏名
-------	----

4. 下のそれぞれのきりの絵に合った名称と用途を下記より選び、空欄の()内に書きいれましょう。

■きりの種類と用途



名称 () () ア () エ
 用途 () E () A ()

名称 ア つばきり イ 三つ目ぎり ウ 四つ目ぎり
 エ きくざぎり オ ねずみ歯ぎり

用途 A かたい木や竹などに使う。
 B かくしくぎのために大きな穴をあける。
 C くぎの下穴をあけるのに適している。
 D 木ねじの下穴の面取り用。
 E 木ねじの下穴をあけるのに適している。