

加工方法.4

名前

解答

解答

問1 接合の工具にはどのようなものがあるか。4つ挙げよ。

- (**げんのう**) (**くぎ**)
 (**ねじ回し(ドライバ)**) (**ねじ**)

問2 くぎとねじを比較した時、くぎを使うメリットは何か。2つ挙げよ。

- (**施行が速い**) (**コストが安い**)

問3 くぎとねじを比較した時、くぎを使うデメリットは何か。2つ挙げよ。

- (**取り外しが困難**) (**保持力が弱い**)

問4 くぎとねじを比較した時、ねじを使うメリットは何か。2つ挙げよ。

- (**保持力が強い**) (**取り外しが簡単**)

問5 くぎとねじを比較した時、ねじを使うデメリットは何か。2つ挙げよ。

- (**施行時間がかかる**) (**コストが高い**)

問6 表面を磨いたり、塗料を塗る作業を何というか。

- (**仕上げ(表面処理)**)

問7 問6の作業で使う工具を2つ挙げよ。

- (**研磨紙**) (**はけ**)

問8 次の文は接着剤や塗料の性質について記している。()に適切な言葉を入れよ。

材料の表面が(**平ら**)になっていなかったり、汚れがあったりすると、接着剤や塗料が強く結びつかない。接着や塗装の前に、隙間や(**凹凸**)がないように、(**研磨**)することが必要である。

問9 次の文で、正しい者には○を、間違っているものには×をつけよ。

- ・両刃のこぎりや弓のこを使うときは、材料を軽く固定し、手を切らないようにする。**※強く固定** (**×**)
- ・かんなをかけるときは、刃先で手を切らないために、刃先は指や手で触らない。 (**○**)
- ・卓上ボール盤を使うとき、保護眼鏡までは必要ないが、削りくずに気をつける。口で吹いたり、手で払ったりして、目に入らないようにする。**※保護眼鏡が必要。また口で吹いたり手で払ったりしない** (**×**)

問10 多くの事故は、服装や整理整頓、清掃などが不十分な状態と、注意不足やルールが無視などの行動で起こる。この状態と、この行動を何というか。

- 状態 (**不安全状態**) 行動 (**不安全行動**)