

令和5年度 岡山県立新見高等学校特別入学者選抜選択実施する検査(口頭試問)

工業技術科

口頭試問文

問1. (図-1を提示して)

図-1の機械の名称を答えなさい。また、この機械は、何をする機械ですか。

問2. 木材やプラスチックと比較して、金属はどのような特性がありますか。2つ答えなさい。

問3. (図-2を提示して)

図-2のマークは何の略ですか?日本語で答えなさい。

問4. (図-3を提示して)

① 図-3の展開図を組み立てるとどんな立体になりますか。答えなさい。

② 組み立てた立体の体積の求め方を答えなさい。

問5. (図-4を提示して)

図-4は、電流・電圧・抵抗を測定する測定器です。この測定器の名称を答えなさい。