

◎卒業考査の出題範囲を示します。今週はテスト勉強に取り組んでください。

テスト範囲 教科書P188：Vベルト伝動～P217：ブレーキ まで

出題ポイント1． P188 Vベルト伝動の特長7つ、P197 歯付きベルト伝動の特長5つ、P200 チェーン伝動の特長3つを、説明文を読んで選べるようにする。

出題ポイント2． Vベルト伝動・歯付きベルト伝動・チェーン伝動が使われている使用例をそれぞれ2つずつ答えられるようにする。

出題ポイント3． P210～212 クラッチの種類を示す図、P214～217 摩擦ブレーキの種類を示す図を見て、名称と、どんな所に使用されているか使用例を答えられるようにする。

出題ポイント4． 計算問題 P192 例題1、問2 ベルトの長さ、従動プーリの回転速度、ベルトの速度を求める問題。(計算式は書いてある)

出題ポイント5． 計算問題 P195 問3 ベルトの張り側の張力を求める問題。(計算式は書いてある)