

## 機械設計テスト範囲

教科書 P 1 8 8 : V ベルト伝動 ~ P 2 1 7 : ブレーキまで  
(課題の範囲)

今週の課題で出ている出題ポイント 1 ~ 5 を理解し学習してください。

## 自動車工学・自動車整備テスト範囲

自動車工学 テスト範囲

教科書 145~163

- ・メータ類 (各メータがどのような働きをしているか)
- ・イモビライザ (どのような仕組みでエンジンが始動するか)
- ・フラッシャ (点灯の仕組み)
- ・ヘッドランプ、電球 (種類)
- ・電子制御の必要性、仕組み
- ・半導体 (ダイオード)
- ・3 級ガソリン自動車 (過去問)

自動車整備 テスト範囲

- ・3 級ガソリン自動車 (過去問)