

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 (2年 実習・実習B)

5単位

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	3級自動車シャシ P16・17・26～29	クラッチ・トランスミッション	図1ダイヤフラムスプリング式クラッチ1枚 図2前進5段のトランスミッション1枚 図3キー式のシンクロメッシュ機構1枚(トレース・色塗り・名称記入)
5/18～5/24	3級自動車ジーゼルエンジン P17・65・67～69	燃焼室・燃料装置	図2燃焼室の種類1枚 図8機械式燃料噴射装置1枚 図9インジェクションポンプ本体1枚(トレース・色塗り・名称記入)
5/25～5/31	3級自動車シャシ P45・137 3級自動車ジーゼルエンジンP74	ファイナルギヤ及びディファレンシャル・ブレーキ装置・燃料装置	図5ファイナルギヤ及びディファレンシャル1枚 図13タンデムマスタシリンダ1枚 図11分配型インジェクションポンプ(トレース・色塗り・名称記入)

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 (2年自動車工学)

2単位

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	P19～22	第2章 エンジン本体 1 概要 2 構造・機能	プリント3枚
5/18～5/24	P23～26	2 構造・機能 2)シリンダ及びシリンダ・ブロック 3)ピストン、ピストン・ピン 及びピストン・リング	プリント3枚
5/25～5/31	P28～31	4)コンロッド及びコンロッド・ ベアリング 5)クランクシャフト及びジャーナル ベアリング	プリント3枚

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 (2年 自動車工学)

1単位

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	P1～P8	第1章 単位 量と単位②国際単位系(SI)の経緯③いろいろなメートル法の単位系④SIの構成と接頭語、⑤接頭語の単位に用いられる指数1. SI基本単位2. SI補助単位3. SI組立単位4. 固有の名称で表すSI組立単位 2指数の性質	プリント1枚
5/18～5/24	P9～P14	⑥SI単位と併用する単位 1.SI単位と併用する単位 2.SI単位と併用してよい単位⑦SIでの「重量」と質量について 2質量とは ⑧SIと重力単位系の一番の違い⑨SIにおける「力」の定義⑩SIのまとめ	プリント1枚
5/25～5/31	P15～P20	第2章 基本的な原理・法則 ①速度 1.速度の単位の換算と換算率 2.平均速度 3.平均ピストン速度 4.回転体の周速度(1)分速を秒速に換算(2)分速を時速に換算	プリント1枚

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 (2年自動車整備)

3単位

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	3級シャシ P7～15	総論 安全装置 動力伝達装置	プリント3枚(表裏)
5/18～5/24	3級シャシ P135～146	ブレーキ装置	プリント3枚(表裏)
5/25～5/31	3級シャシ P147～158	ブレーキ装置	プリント3枚(表裏)