家庭学習期間 学習計画表

科目名 (工業数理基礎)

1年

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7 ~ 5/17	工業高校生のための 基礎数学 P2~P5	第1章 数学の基礎 1. 整数の四則計算 2. 文字式の四則計算	問題演習 (P2~5の問題を解き自己採点する)
5/18~5/24	工業高校生のための 基礎数学 P10~P15	第1章 数学の基礎 5. 式の変形 6. 一次方程式	問題演習 (P10~15の問題を解き自己採点する)
5/25~5/31	P45~P46 工業高校生のための 基礎数学 P6、P7、P20、P21	第2章 単位と数値処理 4 接頭語と指数 1 接頭語 2 指数の性質	・プリントをノートに書き写す ・教科書の問3を解く(ノートに) ・基礎数学の問題演習(自己採点まで)

家庭学習期間 学習計画表

科目名 (工業技術基礎)

期間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7 ~ 5/17	P72~74	手仕上げの基本的な10の作業方法 手仕上げの基礎知識 1. けがき作業 2. 切断作業(弓のこ)	プリント1枚(表裏) (手仕上げの文章を書き写し覚える。 教科書を参照して文章穴埋め問題を解 く)
5/18~5/24	p79∼p86	基本作業6. 旋盤の扱い方 1旋盤の加工 2旋盤による端面削り・外丸削り・面取 りの実習	プリント1枚(表裏)
5/25 ~ 5/31	P45~47	基本作業2 寸法の図りかた 測定器の基礎知識 ①ノギス ②ハイトゲージ ③マイクロメータ	プリント1枚

1年

家庭学習期間 学習計画表

科目名 (機械製図)

1年

期間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7 ~ 5/17	101.102	数字(1), 数字(2)	基礎製図練習ノート
5/18~5/24	103.104	数字(3), 数字(4)	基礎製図練習ノート
5/25~5/31	105.106	ラテン文字(大文字) ラテン文字(小文字)	基礎製図練習ノート