

今週の学習課題一覧

期間		4 月 13 日 ~ 4 月 17 日		
科・学年・コース		工業 科	3 年	M コース
教科	科目	単位数	課題の内容	
工業	機械工作	2	機械工作2の教科書 P11~P12の内容をノートに書き写すこと。 (図2、図3、図4(a)の3つの図も書き写すこと) P16の2バイトの内容(P19の4行目まで)をノートに書き写すこと。 (図9(a), (b), (c), (d)と10の5つの図も書き写す) P29章末問題の問2. の問題文をノートに写し、解答もすること。	
	機械設計	2	教科書P2~P5をノートに内容を理解し、写しなさい。ただし、図は要らない また、用語についてわからないものは教科書のみでなく、調べ学習をし、メモを 残しておくこと。	
	電子機械	2	教科書の2ページから4ページまでの内容をノートに書き写しなさい。 図も丁寧に書いて下さい。また、4ページの間1・間2・間3は解かなくても よい。但し、問題文は書いておいて下さい。	
	自動車工学	2	教科書(自動車工学2)8~12ページをよく読み、下記①~③の課題に取り組みノ ートにまとめましょう。 ①太文字(全23個)の語句をノートに書き出しまとめましょう。 (※文章を読んでまとめられないものについてはインターネット等で調べましょ う。) ②図4-1、図4-6、図4-7の図を工夫しノートに書き写しましょう。 ③12ページの問題1~5も取り組みましょう。 【注】この課題指示を理解して取り組みましょう。	
国語	現代文A	2	※「現代文A」用のノートに実施すること ①必携国語(P3、5、7、9、11) 解答部分を1回書き取り ②「きっと叶いますよ」を読んで、感想を一文で書きなさい ③次の語句の読みを答えなさい(「きっと叶いますよ」より) 披露、磨く、補助、滞る、拭き取る、控えめ、研ぎ澄ます、緊張、雑談、尋ねる、格 闘、保証、謙虚	
地歴	日本史A	2	①ノートを用意して教科書P18~P23の18行目までを書き写すこと。 ②以下の問題をノートに解くこと。 Q.1 日米和親条約の内容をまとめなさい。 Q.2 日米修好通商条約の内容をまとめなさい。	
数学	数学Ⅱ	2	1. 教科書「数学Ⅱ」P.148~P.153に目を通して、以下のことを行う。 ① 公式をノートに書いてまとめる。 ② 練習1~6をノートに解答する。 2. 問題集「クリアー数学Ⅱ」P.72の問題をノートに解答する。	
英語	コミュニケーション 英語Ⅱ	2	教科書p.64 Lesson 6「A Microcosm in the Sea」について、以下の学習に取り組むこ と。 ①声に出して本文を読みましょう。 ②本文をていねいにノートに2回書きましょう。 ②ワークブックp.56~57に取り組みましょう。直接、ワークブックに書き込むこと。	

今週の学習課題一覧

期間		4 月 13 日 ~ 4 月 17 日		
科・学年・コース		工業 科	3 年	R コース
教科	科目	単位数	課題の内容	
工業	機械工作	2	以下に示す図をノートに写そう。 ①教科書P2図1-1 ②教科書P3図1-2 ③教科書P7図1-7 ④教科書P8図1-8	
	機械設計	2	以下に示す図をノートに写そう。 ①教科書P3図1 ②教科書P4図2・図3 ③教科書P5図4・図5	
	電子機械応用	2	次の内容を電子機械応用のノートに行ってください(日付を最初に記入)。 1. 教科書P1 アクチュエータとは、①何か。②ふたつに大別しなさい。 2. 教科書P2 直流モータと交流モータの主な用途をまとめなさい。 3. 教科書P2図1-1をノートに写し、各部の名称と法則を理解する。	
	自動車工学	2	教科書(自動車工学2)8~12ページをよく読み、下記①~③の課題に取り組みノートにまとめましょう。 ①太文字(全23個)の語句をノートに書き出しまとめましょう。 (※文章を読んでまとめられないものについてはインターネット等で調べましょう。) ②図4-1、図4-6、図4-7の図を工夫しノートに書き写しましょう。 ③12ページの問題1~5も取り組みましょう。 【注】この課題指示を理解して取り組みましょう。	
国語	現代文A	2	※「現代文A」用のノートに実施すること ①必携国語(P3、5、7、9、11) 解答部分を1回書き取り ②「きっと叶いますよ」を読んで、感想を一文で書きなさい ③次の語句の読みを答えなさい(「きっと叶いますよ」より) 披露、磨く、補助、滞る、拭き取る、控えめ、研ぎ澄ます、緊張、雑談、尋ねる、格闘、保証、謙虚	
地歴	日本史A	2	①ノートを用意して教科書P18~P23の18行目までを書き写すこと。 ②以下の問題をノートに解くこと。 Q.1 日米和親条約の内容をまとめなさい。 Q.2 日米修好通商条約の内容をまとめなさい。	
数学	数学Ⅱ	2	1. 教科書「数学Ⅱ」P.148~P.153に目を通して、以下のことを行う。 ① 公式をノートに書いてまとめる。 ② 練習1~6をノートに解答する。 2. 問題集「クリアー数学Ⅱ」P.72の問題をノートに解答する。	
英語	コミュニケーション 英語Ⅱ	2	教科書p.64 Lesson 6「A Microcosm in the Sea」について、以下の学習に取り組むこと。 ①声に出して本文を読みましょう。 ②本文をていねいにノートに2回書きましょう。 ②ワークブックp.56~57に取り組みましょう。直接、ワークブックに書き込むこと。	

今週の学習課題一覧

期間		4 月 13 日 ~ 4 月 17 日		
科・学年・コース		工業 科	3 年	D コース
教科	科目	単位数	課題の内容	
工業	工業数理基礎	2	教科書「工業数理基礎」第1章 1面積の計算～3敷地と建ぺい率・容積率の例題を理解し、問1～問6までをノートに解答する。 問2については、その他黄金比率の例を調べて（ネットを利用）解答する。	
国語	現代文A	2	※「現代文A」用のノートに実施すること ①必携国語（P3、5、7、9、11） 解答部分を1回書き取り ②「きっと叶いますよ」を読んで、感想を一文で書きなさい ③次の語句の読みを答えなさい（「きっと叶いますよ」より） 披露、磨く、補助、滞る、拭き取る、控えめ、研ぎ澄ます、緊張、雑談、尋ねる、格闘、保証、謙虚	
地歴	日本史A	2	①ノートを用意して教科書P18～P23の18行目までを書き写すこと。 ②以下の問題をノートに解くこと。 Q.1 日米和親条約の内容をまとめなさい。 Q.2 日米修好通商条約の内容をまとめなさい。	
数学	数学Ⅲ	5	教科書「数学Ⅲ」第3章 関数（P.78～P.90）に目を通して、以下のことを行う。 ① 必要事項をノートに書いてまとめる。（本文、図、公式など） ② 「例、例題、応用例題」を参考にして練習 1～16 をノートに解答する。 ③ 問題集「4プロセス数学Ⅲ」P.42～P.48 の A問題をノートに解答する。 ※ ①、②は必ずやっておくこと。	
理科	物理	3	教科書のP56～61までを読み、次の課題をノートに実施しましょう。 ①等速円運動の公式のまとめ。（P61参考） ②副教材リードLightノートP20、21の問題を解く。（直接書き込んでよい）	
英語	コミュニケーション 英語ⅢA	3	WORKBOOK: 「All Aboard English Communication Ⅲ」 P.2-3を読み、ワークの使い方を知ろう。 P.4-9の基礎の復習問題に取り組む。ワークに書き込んだ後、答え合わせをしよう。 赤ペンで丸付けをして、間違った箇所は赤ペンで直し、復習をしよう！	
	コミュニケーション 英語ⅢB	2	TEXT 「Breakthrough Upgraded」 pp.52～53をよく読む。ノートを1冊作りできる問題に取り組む。（解答は授業で行う） WORK BOOK pp.37～38をワークに書き込み、赤ペンで答え合わせをする。	

今週の学習課題一覧

期間		4 月 13 日 ~ 4 月 17 日		
科・学年・コース		工業 科	3 年	H コース
教科	科目	単位数	課題の内容	
工業	電子計測制御	2	教科書 第1章P9~P11の①計測と制御 ②計測までを読み、番号のついている用語の意味をノートにまとめる。(下記のように) F A (factory automation) 工場の生産工程を自動化すること。 O A (office automation) 事務作業を自動化すること。	
	電子情報技術	2	①教科書P20(章末問題)大問1~大問6までを問題⇒途中式⇒解答が明確に分かるようノートに書いて解いてみる。 ②教科書P22~23の以下の内容について箇条書きでノートにまとめる。 ・抵抗器:素子の特徴、太字の用語の説明文、図1のみを書いてまとめる。 ・コンデンサ、コイル:各素子の特徴と太字の用語の説明文をまとめる。	
	ソフトウェア技術	2	・情報活用試験2級公式テキストのP.129~P.133をよく読み、分からないワードをテキストやインターネット等で調べノートにまとめる。 ・情報活用試験2級公式テキストのP.129~P.133の内容をノートに要約する。 ・ノートは分からないワードをまとめたものを始めに書き、その次に要約を書く。	
	ネットワークシステム	2	教科書 P.6-P.9を読み、内容を箇条書きでノートにまとめる。 まとめたノートの重要と思われるワードにアンダーラインを書く。 初めて聞くワード、わからないワードを教科書、インターネット等で調べてみる。P.27章末問題 [1]をノートに書き解いてみる。	
国語	現代文A	2	※「現代文A」用のノートに実施すること ①必修国語(P3、5、7、9、11) 解答部分を1回書き取り ②「きっと叶いますよ」を読んで、感想を一文で書きなさい ③次の語句の読みを答えなさい(「きっと叶いますよ」より) 披露、磨く、補助、滞る、拭き取る、控えめ、研ぎ澄ます、緊張、雑談、尋ねる、格闘、保証、謙虚	
地歴	日本史A	2	①ノートを用意して教科書P18~P23の18行目までを書き写すこと。 ②以下の問題をノートに解くこと。 Q.1 日米和親条約の内容をまとめなさい。 Q.2 日米修好通商条約の内容をまとめなさい。	
数学	数学II	2	1. 教科書「数学II」 P.148~P.153 に目を通して、以下のことを行う。 ① 公式をノートに書いてまとめる。 ② 練習 1~6 をノートに解答する。 2. 問題集「クリアー数学II」P.72の問題をノートに解答する。	
英語	コミュニケーション英語II	2	教科書p.64 Lesson 6「A Microcosm in the Sea」について、以下の学習に取り組むこと。 ①声に出して本文を読みましよう。 ②本文をていねいにノートに2回書きましよう。 ②ワークブックp.56~57に取り組ましよう。直接、ワークブックに書き込むこと。	

今週の学習課題一覧

期間		4 月 13 日 ~ 4 月 17 日		
科・学年・コース		工業 科	3 年	S コース
教科	科目	単位数	課題の内容	
工業	ソフトウェア技術	2	教科書 p. 2 ~ p. 10の第4項トランザクション処理モニタまでの範囲において、各項(1.ハードウェアとソフトウェア 2.ソフトウェアの基本 など)ごとの要約をノートにまとめてください。まとめる方法は、文章・箇条書き・図式などどの形式を用いてもかまいません。また、各項でまとめる方法が異なってもかまいません。各項でまとめやすいと思われる方法を用いてください。	
	情報メディア	2	『教科書「情報メディア」 p.見返し1~2、8~17』あたりを読み、注釈や図などを含めノートにまとめて下さい。 ※この教科(情報メディア)は、授業が再開されてからも1年間ノートを使用していきます。他教科と同じノートにまとめず、単独の物を用意して下さい。	
	情報デザイン	2	●テキスト P18をよく読む。(24色相を完全に覚えるために!) ①コツ2のようにノートやルーズリーフに円を描く。②円にR(赤)-2、O(橙)-5、Y(黄)-8のように書き込む。赤-2と書くのではなく、赤→Rとし、全ての色相名を英字で書く。 ③2に従ってyG-11、BG-14、B-17 …rP-23と3つ飛ばしで書きこむ。④残りの色相全てを円に書きこむ。⑤1~4の作業を5回以上繰り返し書く。何も見ずに書けるようにする。 ●テキスト P25 ①PCCS トーン図 を5回以上繰り返し書く。何も見ずに書けるようにする。	
	CGデザイン	2	教科書 P.8-P.11を読み、内容を箇条書きでノートにまとめる。 まとめたノートの重要と思われるワードにアンダーラインを書く。 初めて聞くワード、わからないワードを教科書、インターネット等で調べてみる。	
国語	現代文A	2	※「現代文A」用のノートに実施すること ①必携国語(P.3、5、7、9、11) 解答部分を1回書き取り ②「きっと叶いますよ」を読んで、感想を一文で書きなさい ③次の語句の読みを答えなさい(「きっと叶いますよ」より) 披露、磨く、補助、滞る、拭き取る、控えめ、研ぎ澄ます、緊張、雑談、尋ねる、格闘、保証、謙虚	
地歴	日本史A	2	①ノートを用意して教科書P18~P23の18行目までを書き写すこと。 ②以下の問題をノートに解くこと。 Q.1 日米和親条約の内容をまとめなさい。 Q.2 日米修好通商条約の内容をまとめなさい。	
数学	数学Ⅱ	2	1. 教科書「数学Ⅱ」 P.148~P.153 に目を通して、以下のことを行う。 ① 公式をノートに書いてまとめる。 ② 練習 1~6 をノートに解答する。 2. 問題集「クリアー数学Ⅱ」 P.72の問題をノートに解答する。	
英語	コミュニケーション英語Ⅱ	2	教科書p.64 Lesson 6「A Microcosm in the Sea」について、以下の学習に取り組むこと。 ①声に出して本文を読みましよう。 ②本文をていねいにノートに2回書きましよう。 ②ワークブックp.56~57に取り組ましよう。直接、ワークブックに書き込むこと。	