

第3学年 課題内容一覧

教科	科目	課題内容	提出方法
国語	現代文B	①「食と想像力」予習プリント（教科書198頁～）[4月13日配布済み] ②「山月記」意味調べプリント（教科書349頁～）[ホームページの各クラス連絡掲示板参照]	①プリントを各自で解答 ②ルーズリーフに書くか、プリントアウトしたものに書き込む ①・②とも最初の授業で提出
公民	現代社会	教科書p66～69 p.72～75の本文を、理解しながら、写しなさい。	レポート用紙（なければ別の紙でも、可）に行う。 最初の授業時に提出。
数学		なし	
理科	(選択) 生物基礎	教科書の図を描き写し、語句・名称を覚える 「P20図3生物とは」・「P26動物細胞」・「P113図2脳の構造」	レポート用紙かルーズリーフに書き、初めの授業時に提出 ※授業は、プリント学習なのでノートは不要
	(選択) 物理	教科書の表紙にある写真について、それぞれ調べてレポートにまとめる。 【1つ目】総合物理1「国際宇宙ステーション」 【2つ目】総合物理2「核融合科学研究所 大型ヘリカル装置」 <記入内容> 学科、学年、クラス、出席番号、氏名、調べたテーマ <記入例> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> 選択物理（共通） 臨時休業中の課題 ○○科3年○組○○番 氏名○○○ ○○○ 「国際宇宙ステーション」 （←これが調べたテーマ） ※図などを使って説明してもよいです！ </div> 調べる中で、 <u>分からない言葉があればその言葉も調べて</u> 記入しましょう！そうすれば、他の人が見ても分かるすてきな資料になります（^o^）／	<提出方法> A4サイズの用紙に記入。 （参考までに、A4サイズとは縦297cm×横210cm） 用紙はそれぞれ2枚以上記入。 （2枚以上とは、1枚目はすべて使い、2枚目に入ること） <提出期日> 学校再開後、最初の授業で2つとも提出。
外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	[ホームページの各クラス連絡掲示板参照]	
学校設定科目	社会一般	・自分の進路希望や職業に対する考えについて、400字以上でまとめなさい。	・原稿用紙またはレポート用紙等 に書いて、初回の授業時に教科担当に提出。
	プログラミング技術	教科書P. 10～P. 28をよく読んで、その範囲の練習問題・節末問題・章末問題の「問題文と解答」を書いて提出すること。	レポート用紙

機械科	自動車工学Ⅱ	<p>1. 自動車工学Ⅱ教科書表紙裏（次のページ） 題 □自動車のできるまで 自動車のできるまで（申し訳ありませんがB4版もしくはA3版の大きさの用紙を使って下さい。）を綺麗に写し取って下さい。</p> <p>2. 自動車工学Ⅱ教科書一番最後のページの次のページの裏表紙 題 □本書で使用するおもな自動車用語の対比表 申し訳ありませんがB4版もしくはA3版の大きさの用紙を使って綺麗に写し取って下さい。</p> <p>3. 自動車工学Ⅱ教科書 P84 表7乗用車のボデーの形式 A4版の大きさの用紙を使って綺麗に写し取って下さい。</p>	3点をホッチキスで閉じて提出して下さい。
	工業数理基礎	<p>1. 工業数理基礎教科書 p42～p45 2指数の性質の前まで 題 1 国際単位系（SI）B5レポート用紙を使って綺麗に写し取って下さい。（写真はいらぬ）</p> <p>2. 工業数理基礎教科書 p77～p85 題 2 電車の走行と円運動 B5レポート用紙を使って綺麗に写し取って下さい。（写真はいらぬ）</p> <p>3. 工業数理基礎教科書 p77～p85までの問 p78 問7 p79 問8 問9 p80 問10 問11 p81 問12 p81 問13 以上の問題をB5レポート用紙に解答し、提出して下さい。</p>	ホッチキスで閉じて提出して下さい。
	(選択) 機械工作	[ホームページの各クラス連絡掲示板参照]	
建築科	建築構造設計	4月13日に配布した課題を継続して実施して下さい。	
	建築施工		
	建築法規		
電気科	電力技術A	電力技術①の教科書P6（電力の需要）～P15（水力発電所の種類）をノートに書き写す（図を含む）。 図は必ずテンプレート等を用い、きれいに描くこと。	科目ごとにノートを分けて行うこと。提出等に関しては最初の授業で連絡する。
	電力技術B	電力技術②の教科書P2～P7をノートに書き写す（図、例題、問題含む）。P7問題については各自解くこと。 （公式、計算過程、答え、単位も必ず書く） 図は必ずテンプレート等を用い、きれいに描くこと。	
	(選択) 電子技術	教科書p8（原子と電子）からp15（ダイオード）までのまとめ学習をしてください。太字は赤ペン、大切な語句は波線等を使って書いてください。	電子技術のノートに記入
	電気製図	配布した製図ノート・101、102、103を丁寧に練習する。	最初の授業で提出