

## 2 学年 休校中の課題一覧

提出日をよく確認し、不備がないよう準備しましょう。

< 共通 >

授業名	内容	量	提出日
国語総合	『徒然草』 ノートづくり	ノート数ページ分	初回授業
国語総合	漢字BOX p94~p99	ワーク6 ページ分	初回授業
数学Ⅱ	臨時休業中の課題① 1年の復習	A3を5枚(解答含む)	初回授業
数学Ⅱ	臨時休業中の課題② 基礎力問題、復習、複素数	1冊子(解答合わせて8枚)	・初回授業 ・Classroomが使える生徒は 小テストにも解答する
世界史	プリント	B4 両面3枚	<b>6月2日</b>
化学基礎	「元素の周期表」プリント	A3 1枚両面	初回授業
化学基礎	化学基礎ワークノート	B4 5枚片面	初回授業
生物基礎	「新型コロナについて」プリント	A4 1枚片面	初回授業
生物基礎	「生物の特徴」プリント	B4 1枚両面	初回授業
英語Ⅱ	comet 基本文法定着ドリルⅡ	p6~p17	初回授業
英語Ⅱ	Basic Note lesson2	p8~p13	初回授業
保健	○保健体育ノート 1、思春期と健康 ~ 6、中高年期と健康 体のつくりと働き	P62 ~ P75 P148 ~ P149	初回の <b>保健の授業</b>
体育	○保健体育ノート 4、オリンピックと国際理解 ~ 6、ドーピングとスポーツ論理	P120 ~ P125	
共通	ワンウィークトライアル	国語・数学・英語 各一冊	<b>6月2日</b>

< 機械科 >

機械製図	等角図・投影図プリント	5枚分	初回授業
機械設計	設計問題プリント	6枚分	初回授業
機械工作	問題プリント A 3両面	1枚分	初回授業
機械実習	ノギス・マイクロメータの取り扱い(プリント)		初回授業

< 電子機械科 >

電子機械	ノートに電子機器について調べまとめてくる	ノート1ページ	初回授業
電子機械	調査課題	ノート1ページ+α	初回授業
生産システム技術	教科書を写真を含めすべて写す。問題は頑張って自分で解いてみる。	p.66~p.76 (p.67とp.74のコラム以外)	初回授業 ノートと配布プリントを 授業時持参
生産システム技術	classroom内で実施		<b>※未登録者・課題未実施者 →6月2日放課後補習</b>
機械設計	機械設計1 教科書 p.68~p.73までをノートに写し、配布プリントの課題をやってくる		初回授業
機械設計	プリント配布 ノート写し プリント課題		初回授業
電子機械製図	製図トレース課題プリント	6枚	<b>6月1日</b>
電子機械製図	製図トレース課題プリントその2	5枚	<b>6月1日</b>

< 電気科 >

電気基礎	プリント	課題1、課題2	初回授業
電気機器	プリント	1枚	初回授業
電力技術	プリント	1枚	初回授業

< 情報電子科 >

画像処理	著作権	Google Form	<b>5月29日</b>
画像処理	モデリング	Google Form	<b>5月29日</b>
ハードウェア技術	C言語	Google Form	<b>5月29日</b>

< 情報技術科 >

生産システム技術	プリント	2種類	初回授業で使用
プロ技	クラスルームによる課題		<b>休業期間内</b>
実習	クラスルームによる課題		<b>休業期間内</b>
コンピュータシステム技術	調べもの学習、ほか		提出無し