

1 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	漢字練習ノート 5級①～⑩	ワーク20ページ分	初回授業
数学Ⅰ	基本ノート	1冊	6月1日
数学Ⅰ	臨時休業中の課題①、中学校の復習、整数、展開など	A3を1枚	6月1日
数学Ⅰ	臨時休業中の課題②、基礎力問題、1次方程式、不等式	1冊子	・初回授業 ・Classroomが使える生徒は小テストにも解答する
物理基礎	基礎計算プリント	A3 1枚両面	初回授業
物理基礎	ワークノート	A3 1枚両面	初回授業
英語Ⅰ	comet 基本文法定着ドリルⅠ	p2～p11	初回授業
英語Ⅰ	Basic Note lesson1	p2～p5	初回授業
音楽Ⅰ	教科書を見ながらプリントの問題を実施	1枚	初回授業
保健	○保健体育ノート 1、健康の考え方と成り立ち～6、運動・休養と健康体のつくりと働き	P2～P20 P148～P149	初回の 保健の授業
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	6月1日
1学年より	1学年保護者会出欠票（保護者記入、青色用紙）	6月1日に提出	6月1日

< 機械科 >

機械製図	製図プリント	A3サイズ・3枚	初回授業
機械製図	基礎製図ノート	4ページ分	初回授業
工業数理基礎	問題プリント	3枚	初回授業
情報技術基礎	計算問題プリント		初回授業
工業技術基礎	実習テキストp57～p63・動画を見る。	7ページ分	初回授業
機械科HR	学科説明・学科案内プリントを読み感想を書く。		初回授業

< 電子機械科 >

工業技術基礎	安全帽と保護メガネの準備		初回実習日
工業技術基礎	工業技術基礎教科書を図を除いて各自が持っているレポート用紙に書き写す	P25～P28	6月1日
情報技術基礎	3級計算技術検定問題、電卓の使い方の習得	p51 四則計算その1～16 p62 関数計算その1～16	6月1日
生産システム技術	プリント問題 生産システム技術教科書をノートに書き写す。	p16～17まで	初回授業
生産システム技術	課題プリント 指示書に従って行うこと	6枚	6月1日
電子機械製図	製図トレース課題プリント	6枚	6月1日
電子機械製図	製図トレース課題プリントその2	5枚	6月1日

< 電気科 >

電気基礎	プリント	4枚	初回授業
情報技術基礎	プリント	1枚	初回授業
工業技術基礎	プリント	2枚（A4両面）	初回授業

< 情報電子科 >

工業技術基礎	キーボードの使い方	プリント	特になし
工業技術基礎	計算技術検定練習（電卓）	プリント	初回授業
デザイン技術	配色について（Googleフォームで小テスト）	Google Form 4問	5月31日

< 情報技術科 >

工業数理基礎	ノート作成	教科書9ページ分	初回授業
工業数理基礎	クラスルームによる課題	20問4択問題	休業期間内
情報技術基礎	テキストまとめ		初回授業
情報技術基礎	副読本を読んでおく。準備した動画を見ておく。		提出無し
生産システム技術	プリント	2種類	初回授業で使用
工業技術基礎	クラスルームによる課題		休業期間内