

2 学年 課題一覧表（５月）

教科	科目	課題概要	提出期限	備考
国語	国語総合	『常用漢字ダブルクリア』及び教科書『とんかつ』に関する課題をFormsなどを用いて配信。	毎週金曜日	毎週月曜日に課題を配信予定
地理歴史	日本史A	授業用プリント1～5。解答の仕方はclassroomの説明、またはプリント1の最初の部分を見てください。	登校開始後すぐに回収	5月分の課題はすべて5/8（金）に配信済です。計画的に取り組んでください。
数学	数学Ⅱ	課題を毎週月曜日に配信	毎週、木曜日の朝	登校開始後に問題集を提出
	数学B	課題を毎週月曜日に配信	毎週、木曜日の朝	登校開始後に問題集を提出
理科	物理基礎	文章や図・表・グラフなどを書き写したり、問題を解いて丸つけ・間違い直しをしたり、動画を視聴して質問に答えたりする。	6月以降の次回登校する日	週に1～2回のペースで課題配信予定。紙ベース(A4サイズレポート用紙)での提出です。
	化学基礎	週に1回、授業の動画配信。動画の内容をノートのとって、ノートの画像を提出。	翌週火曜日。	週に1回のペースで配信予定。
保健体育	体育	課題を2週間に1度、木曜日に配信しますので、解答してください。	翌週の水曜日	最初の配信は5/14(木)の予定です。
	保健	課題を2週間に1度、木曜日に配信しますので、解答してください。	翌週の水曜日	最初の配信は5/21(木)の予定です。
外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	Lesson1(プリント2枚)・Lesson2(各自レポート用紙やルーズリーフ等に作成したもの)・ドリルp.6～23までです。	登校開始後、最初の授業で提出	1日1回Classroomを確認して下さい。
工業（生産技術系）	実習1	課題を毎週月曜日に配信します。	登校開始後、最初の授業で提出	毎週月曜日に配信
	製図1	課題を毎週月曜日に配信します。	登校開始後、最初の授業で提出	毎週月曜日に配信
	生産システム	課題を配信しますので、ノートに回答してください。	登校開始後、最初の授業で提出	1日1回classroomを確認
	機械工作1	演習問題をClassroomのFormsなどを用いて配信。	登校開始後、最初の授業で提出	1日1回Classroomの確認をして下さい。
	機械設計1	演習問題をClassroomのFormsなどを用いて配信。	登校開始後、最初の授業で提出	1日1回classroomを確認
工業（情報通信系）	実習	アプリを用いたC言語実習。	問題ごとに随時。	1日1回Classroomの確認をして下さい。
	電気基礎	4月に出したプリントの確認問題及びオレンジ色の演習問題の解く部分をClassroomのFormsなどを用いて配信。	問題ごとに随時。	1日1回Classroomの確認をして下さい。
	電子情報技術	classroomで課題を配信。	課題が終了した段階で、提出	1日1回classroomを確認
	ソフトウェア技術	4月に出したプリントの解説及び演習問題をClassroomのFormsなどを用いて配信。	プリントは登校開始後、最初の授業で提出。演習問題は、問題ごとに随時。	1日1回classroomを確認
工業（建築系）	実習	課題を配信します。登校日以降にノートに回答して提出してください。	登校開始後、最初の授業で提出。	毎週月曜日に配信します。
	製図	4月に配信した『私の家』についてサブタイトルと紹介文150文字以上を5/21(木)までにクラスルーム内にて確認。	5/21(木)までにgoogleフォームにて回答。	Classroomにて状況確認。5/13(水)配信。
	建築構造	4月に配布した資料を元に解答する。	毎週木曜日	毎週木曜日の決められた時間内で配信。
	建築計画	4月に配布した課題をしっかりと仕上げてください。ケント紙に作成する課題は時間がかかりますのでコツコツとやってください。	登校開始後、最初の授業で提出。	
	建築構造設計	演習問題をGoogleフォームにて配信、回答してください。	毎週金曜日	毎週金曜日に配信
	建築施工	Googleフォームにて課題を配信します。指定の形式で提出してください。	配信した翌週月曜日	毎週水曜日に配信
工業（住環境系）	実習1	実技の様子を動画視聴（溶接） フォームや資料配布（電気） 実技の様子動画を視聴（管工事）	登校開始後、最初の授業までに取り組むこと（溶接） フォームに関しては配信した週の木曜日	毎週月曜日に配信（電気）
	製図1	Classroomから課題を指示/資料配布	登校開始後、最初の授業で提出 フォームに関しては配信した週の木曜日 に返答	毎週月曜日に配信
	設備計画1	毎週月曜日にFormsで課題配信 ・Forms回答およびノートへの記述	配信した週の木曜日 ノートは登校開始後、最初の授業	
	空気調和設備1	毎週月曜日にFormsで課題配信 ・Forms回答およびノートへの記述	配信した週の木曜日 ノートは登校開始後、最初の授業	
	衛生防災設備1	Classroomから課題を指示	フォームに関しては配信した週の木曜日 までに返答	毎週月曜日に配信
	環境とリサイクル	Classroomから課題を指示	フォームに関しては配信した週の木曜日 までに返答	毎週月曜日に配信

工業(都市土木)	実習1	測量機器の据え付けビデオをよく見ておくこと		再登校後実機にて確認をします。
	製図Ⅰ	特になし		
	測量(必修)	課題を毎週水曜日に配信しますので、解答してください。	翌週の火曜日	課題の発信は前後することがありますから、毎日1度はストリームをチェックのこと。
	測量(選択)	休校課題を週1(水曜)で配信します。配布課題に直接記載して解答提出をしてください。	配信した翌週月曜日	課題の発信は前後することがありますから、毎日一度はストリームをチェックのこと。前回の課題が出せない生徒には次の課題を出さない場合があります。
	基礎力学1	課題を毎週金曜日に配信しますので、解答してください。	翌週の金曜日	毎週金曜日に配信します。
	施工	休校課題を週1(水曜)で配信します。配布課題に直接記載して解答提出をしてください。	配信した翌週月曜日	課題の発信は前後することがありますから、毎日一度はストリームをチェックのこと。前回の課題が出せない生徒には次の課題を出さない場合があります。
工業(総合デザイン系)	実習(VCD/PD)Ⅰ	名前の一文字を3cm×3cmの正方形をガイドとしゴシックか明朝どちらかを選択して自分の名前を鉛筆で描くこと。	登校開始後最初の授業	
	実習(デッサン)Ⅰa	クロッキー帳に食器3点とスプーンを構成する。画面全体を使って大きく描くこと。	登校開始後最初の授業	
	製図Ⅰ	教科書の指定箇所をクロッキー帳または各自コピー用紙などに練習する。	Classroomにて状況確認。 登校開始後すぐに回収。	毎週火曜日に課題を配信予定
	デザイン技術Ⅰ	Classroomから課題を配信	問題ごとに随時。	
	インテリア計画Ⅰ	週に複数回教科書に沿った内容の小テストを行います。	配信から5日まで	
	工芸	シルクスクリーンデザイン案3つ	登校開始後最初の授業	