

3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	国語表現	約7～10日ごとにワークシートをFormにて出題。Forms上で解答。	問題ごとに随時	7～10日ごと配信。
	現代文A	教科書「数え方で磨く日本語」に関する課題をFormsを用いて配信。および『パスポート国語必携』。	毎週金曜日	毎週月曜日に課題を配信予定。
地理歴史	地理A	(前半分)①「ヨーロッパ」ワークシート2枚。②「略地図の描き方」作業課題。(後半分)③「ヨーロッパその2」ワークシート2枚。④NHK高校講座地理の視聴。	登校開始後すぐに回収。	後半分は、5/18ころ配信予定。
公民	現代社会	①地球環境問題に関するレポート作成。②「資源・エネルギー問題」ワークシート。③「国際機関の略称」ワークシート。	登校開始後すぐに回収。	5月分の課題はすべて5/7（木）に配信済です。 計画的に取り組んでください。
数学	数学Ⅲ	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A	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です。紙ベース(A4サイズレポート用紙)での提出です。
	物理	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です。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。
	化学	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。
芸術	音楽Ⅱ	演奏課題	課題に記載あり	提出方法など詳細はClassroomで確認のこと
	美術Ⅱ	鉛筆デッサン	課題ごとに指定します。	登校開始後に課題を提出
外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	Lesson8授業プリント作成・文法ドリル8-1, 2	登校開始後	毎週月曜日発信。不定期に解説Webラジオ配信中
	英語表現Ⅰ	教科書p43-45の単語練習、Google フォームにて練習問題を解いて提出	登校開始後	毎週月曜日に教材配布
家庭	子どもの発達と保育	基本的な生活習慣(手洗いの習得、乳幼児の発達についてのプリントを仕上げる。	登校開始後すぐに回収	
	フードデザイン	食に関するバタバタ絵本作りの下書きを仕上げる。	登校開始後すぐに回収	3～6歳児向け食育絵本の下書きを描きましょう。
総合技術科	課題研究	現在自分の選択しているテーマについての年間計画策定と事前調査（レポート用紙1枚）	登校開始後	学年Classroomにて指示します。
総合技術科（共通選択）	工業管理技術	毎週火曜日に課題配信しますので、ノートに転記し回答してください。	登校開始後、最初の授業で提出	1日1回はclassroomを確認してください。
工業（生産技術系）	実習2	毎週レポート課題をクラスルームにて指示	登校開始後 最初の授業	自身でレポート用紙を用意して課題に取り組むこと
	機械製図	毎週月曜日にClassroomから課題を配布。googleフォームに解答を入力してください。	毎週木曜日15時まで。	
	機械工作2	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	1日1回はclassroomを確認してください。
	機械設計2	課題を配信しますので、ノートに転記し回答してください	登校開始後、最初の授業で提出	1日1回はclassroomを確認してください。
	原動機	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	1日1回はclassroomを確認してください。
	電子機械	課題を配信しますので、ノートに転記し回答してください	登校開始後、最初の授業で提出	1日1回はclassroomを確認してください。
	自動車工学	演習問題をClassroomのFormsなどを用いて配信。	問題ごとに随時。	1日1回はclassroomを確認してください。
	材料技術基礎	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	1日1回はclassroomを確認してください。
工業（情報通信系）	実習	アプリを用いたC言語実習	Classroomにて配信。随時。	1日1回はclassroomを確認してください。
	電気基礎2	これまでの復習。三相交流。	問題ごとに随時。	1日1回Classroomの確認をして下さい。
	電力技術	1週間に1課題、教科書を利用して解く課題をフォームにて配信。	最終的には登校開始になった月末まで	毎週月曜日に課題を配信予定
	電子回路	classroomで課題を配信	課題終了後に随時提出	1日1回Classroomの確認をして下さい。
	電子計測制御	Classroomにて課題を提示。(Classroomで完結)	各課題で期限を設ける。 (学校が再開になった時までの猶予あり)	1週間に1回程度
	通信技術	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回はclassroomを確認してください。
	プログラミング技術	アプリを用いたC言語学習とFormsによる演習	Classroomにて配信。随時。	1日1回はclassroomを確認してください。

工業（建築系）	実習	4月に配信した課題を確認	登校開始後、作業確認	
	製図	4月に配信した『六会日大前駅自主設計課題』について、調査した結果を踏まえて自分がどのような機能を持った建築物を設計しようと考えているかをクラスルーム内で確認します。	200字以上で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	配信された資料を見て問題に答える。解答用紙は添付された物を印刷して使用するか、自分のノートを使用してください。建築構造の教科書P127～P208を見ながら調べてください。インターネットも可。	登校開始後、最初の授業で提出。	5月12日(火)9時ごろ配信（問題用紙3枚、解答用紙2枚）。
	建築計画	4月に配布した資料の指示の確認	毎週木曜日	毎週木曜日の決められた時間内で配信。
	建築構造設計	課題を配信しますので、問題をノートに写し解答	課題ごとに随時、ノートは登校開始後に提出	
	建築施工	課題を配信。Googleフォームにて回答する事。	毎週月曜日	毎週月曜日に配信、回答して下さい。
	建築法規	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。
工業（住環境系）	実習2	実技の様子を動画視聴 Formsで学科試験の演習問題を配信（資格試験受験希望者のみ）	登校開始後、最初の授業までに取り組みこと	
	製図2	Classroomから課題を指示	登校開始後、最初の授業で提出	毎週月曜日に配信
	設備計画2	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。
	空調調和設備2	毎週月曜日に課題を配信 ・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	
	空調調和設備2a	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	毎週月曜日に配信します。
	衛生防災設備2	毎週月曜日に課題を配信 ・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2a	毎週月曜日に課題を配信 ・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	
工業（都市土木）	実習2	特になし		
	製図2	CADについては配信動画をみて復習のこと		線分、円コマンドはマスターしておくこと。
	基礎力学2(土質)	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。
	基礎力学2(水理)	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1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。
	構造設計	毎週月曜日にFormsで課題配信 ・Formsで回答およびノートへの記述 ・動画視聴を指示	配信した週の木曜日	
	施工	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。
	社会基盤工学	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
工業（総合デザイン系）	実習(VCD/PD)Ⅱ	VCD：シルクスクリン用デザイン案の下書き。オンライン上でのエスキースあり。	問題ごとに随時。 登校開始後すぐに回収。	1日1回Classroomの確認をして下さい。
	実習(デッサン)Ⅱa	手のデッサンの提出。随時新規課題への取り組み。	問題ごとに随時。 登校開始後すぐに回収。	1日1回Classroomの確認をして下さい。
	製図Ⅱ	CLASSROOMにて週1回実技課題の配信	登校開始後最初の授業で回収	
	デザイン技術Ⅱ	教科書を参考にCLASSROOMで質問。解答各週1回	随時	
	デザイン材料	教科書を参考にCLASSROOMで質問。解答各週1回	随時	
	デザイン史	近代からのデザインについてのテストの配信。	問題ごとに随時。	1日1回Classroomの確認をして下さい。
	インテリア計画Ⅱ	色彩検定3級にかかわるテストの配信。	問題ごとに随時。	1日1回Classroomの確認をして下さい。