

科・科目	内容	提出日
国語	<p>工業科：パスポート国語必携 表現編 第1回～第5回 (P.88～P.97) ※答え合わせをし、間違ったところは赤で正答を書き込むこと。</p> <p>理数科：現代文 記述問題攻略ノート 11、12 ※やってない回がある人は、全てやること。正答例を書き込む。スタディサプリ 古文文法、漢文 範囲はサプリで指示</p>	授業再開後
数学	<p>【工業科】4月26日までの課題と内容は同じとします。追加はありませんが、定着を高めるために、復習を繰り返し行ってください。</p> <p>【工業科 c 選択 数学演習Ⅱ】</p> <p>リンク数学演習のP28～P49 (数学Ⅱの内容のa問題) です。自力で解けない問題は別冊の解答を読み込んで理解を深めてください。</p>	【工業科】 学校再開後の最初の授業で確認をさせていただきます。
英語	<p>工業科 e 選択： Elixir UNIT3と4(P12～P19)を前回と同様に行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提出できるようにルーズリーフなどに日本語訳を書く。 2. 問題を提出用ノートに解く。 <p>3年工業科コミュニケーション英語Ⅲ 追加課題</p> <ol style="list-style-type: none"> ① Big Dipper コミュニケーション英語Ⅲ 教科書 Lesson 3(p.12～p.13) Lesson 5(p.16～p.17) Lesson 6(p.18～p.19) 左側の本文の英文を読んで、右側の問題を解く。 ② Big Dipper コミュニケーション英語Ⅲ ベーシックノート Lesson 3(p.8～p.9) Lesson 5(p.12～p.13) Lesson 6(p.14～p.15) 左側の英文の下に日本語訳を書く。右側の問題を解く。 ③ Big Dipper コミュニケーション英語Ⅲ ワークブック Lesson 3(p.4) Lesson 5(p.8) Lesson 6(p.9) 問題を解き、解答をみて、答え合わせをする。 ④ Data Base 3000の単語のp.262からp.281までを付いているCDで発音を確認し覚えること。 	0

理科	<p>【d選・地学基礎（追加分）】NHK高校講座「地学基礎」第21、22、23回など（詳細は、4/21付メール配信）</p> <p>【fg選・生物（追加分）】教科書p48～51，リードLightノートp23の①A，p33の31，32，次の各問について、50字以内でまとめよ。①原核生物と真核生物の相違点 ②ATPがエネルギーの通貨として用いられる理由</p> <p>【fg選・物理】ここまでと同様に、教科書を読み進めてノートにまとめていってください。そろそろ等速円運動の単元に入るといいでしょう。</p> <p>【d選・物理】追加は特にありません。各自のペースで問題が確実に解けるように学習を積んでください。</p> <p>【d選・化学】アクセスノート p.40～45 熱化学範囲を増やします。</p> <p>【fg選・化学】メールで指示します。</p>	授業再開時
社会	【地理B】（理数科のみ対象）教科書p6～p15の本文のみをノートに書き写す。	再開後の最初の授業
保健体育		0 0
家庭科	<p>e選択 家庭基礎演習「家事労働とSDG s」あなたが家事労働を担うことはSDG s とどのような関係があるか、実践を基に800字以内で考察しなさい なお、SDG s についてはインターネット等で調査すること 例：</p> <p>https://www.unic.or.jp/activities/economic_social_development/sustainable_development/2030agenda/</p> <p>形式は自由 原稿用紙の場合は自分で用意する</p>	学校再開後、最初の授業
芸術（音楽）		0 0
芸術（美術）		0 0
機械工学科	<p>製図：課題冊子を全て解答の上、採点、間違えたところを直して完全解答にする。</p> <p>設計：メールで送られてくる問題を解いて回答する</p> <p>原動機：M3_e原動機休業課題2.pdf(全8ページ)をプリントアウトし回答する。</p>	再開した授業日
電気工学科	別紙 「E 2、E 3 5月10日までの追加課題」を参照	授業再開後
電子工学科	<p>電子情報技術：P56章末問題をノートにやってくる。注意事項は前回の課題と同様！</p> <p>通信技術：プリントの問題をノートに記述する</p>	最初の授業

ロボット工学科	<p>E選 機械設計演習：P152～P155に書いてある様々な種類のねじ(10種類程度あります)について次のようにまとめる。 名称を書き、特徴と用途を調べ、前課題と同様にレポート用紙に記入（前課題の後に追加してホッチキスで綴じ提出） 例 三角ねじ 特徴 ねじ山の断面が正三角に・・・ 用途 一般的に使用されて・・・ などとまとめる。</p>	回目の最初の授業
情報システム科	<p>[c選DBシステム技術]／SQLの概要をレポート(P176-177) [f選通信技術]／教科書p53-90を読み、p92問567を解く [g選電子情報技術]／教科書P6-19を参考にして、P20章末問題をレポート</p>	最初の授業日
建築デザイン科		0 0
都市基盤工学科	<p>『社会基盤工学』建設論文 測量課題プリントB4・1枚（2年測量総復習） 『力学演習課題』A4・2枚</p>	5/8 mail 最初の授業
物質工学科	<p>・工業化学 教科書P260～266の内容をノートに書き問を回答 ・化学工学 4/26 までの課題の続き P116 3節 熱の移動 1項 熱の移動の仕方 について、ノートにまとめ、各々の具体例を2つずつ記入すること。 ・C選択 材料技術基礎 第2章 工業材料の構造と性質 第1節 工業材料の構成物質 についてまとめ、問1および P32の 第2章 章末問題 の1についてノートに解答する。 * 4/26までの課題の記述に誤字がありました訂正します。 誤) ④第2節 工業材料の分離と性質 正) ④第2節 工業材料の分類と性質 ・E選択 工業化学演習 教科書「工業化学2」の例題 ・F選択 工業数理基礎演習 第6章 流れの数理 の章末問題 (P169)の①から⑦をノートに解答する。 * 4/26までの課題の記述に脱字がありました訂正します。 ③④2項 流れとエネルギー 教科書の内容、例題理解の上、問5～問8に解答する。 強調表示した8が抜けていました。 問8までをノートに解答してください。お願いします。</p>	次登校日

理工科	<p>【理数生物追加分】教科書p.131まで3回読む。スタディサプリ視聴（詳細は別途指示）</p> <p>【理数物理】ここまでと同様に、教科書を読み進めてノートにまとめていってください。そろそろ等速円運動の単元に入るといいでしょう。</p>	0
------------	--	---