

科・科目	内容	提出日
<p style="text-align: center;"><b>国語</b></p>	<p>工業科：「パスポート国語必携」基本編第5回、6回、表現編第1回、2回 B4プリント（両面）2枚 ※2枚重ねて提出  「こころ」まとめ（あらすじ）B5プリント1枚 ※答えはつけないので、本文中から抜き出すこと。NHK高校講座「現代文」の「こころ」を視聴し、理解を深めておくのもよい。アーカイブを視聴すること。</p> <p>理数科：古文、漢文プリント各1枚、共通テスト演習「国語」（いいずな書店）第1回～第3回（P.12～P.109）に取り組み、解答冊子（マーク）を提出する。※プリント、テキストは5月14日配付予定</p> <p>国語表現選択者：追加範囲はなし（ただし、既習範囲を復習し、特に教科書p24～p27を熟読して、再開後の評価テストに備えること）。</p>	<p style="text-align: center;">学校再開後</p>
<p style="text-align: center;"><b>数学</b></p>	<p>【理工科】メール、またはスタサブ済み。</p> <p>【工業科】毎日、教科書2ページ位の割合で、各自で進めて下さい。試験範囲も試験日程も現時点では未定です。しかし、各自で前向きに取り組んでください。大変ですが、もうしばらく頑張りましょう。テスト範囲は、変更になる可能性があります。以下のように考えていました。あくまでも、参考資料として活用して下さい。</p> <p>第1回テストの試験範囲は、教科書P 66～96  （ただし、除く設問、ページは、P 69問4（1）、P 73問8（1）、P 74～P 78、P 85）</p> <p>第2回テストの試験範囲は、教科書P 98～P 155  （ただし、除く設問、ページ、P 101例題3と問5、P 102、P 103、P 107、P 110～P 117、P 120例1と問1、P 121、P 122例2、P 123問3、P 129、P 131の問題、P 132、P 133、P 138例6と問11、P 140～P 143、P 148～P 151）</p> <p>自宅学習の仕方は、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①教科書を読む。</li> <li>②教科書の例題（答えが付いている問題）を解く</li> <li>③上記の内容に沿った問題集（ニューアシスト）のA問題を解く。</li> <li>④教科書を読んでも解からない時のお薦めサイトは、以下の通りです。YouTube「数学Ⅲ」等、たくさん出てきます。</li> </ol>	<p style="text-align: center;">学校再開後最初の授業</p>

英語	<p>【全体へ】 コミュ英IIの解説動画は5月12日から順次始めます</p> <p>【理数科】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ コミュ英II Big Dipper Lesson 1,Lesson2,Lesson3,Lesson5, Lesson6を先ずは自分でやってから、動画を見て、教科書の問題、ベーシックノート、ワークブックをやり確認すること。</li> <li>・ 英語理系工業系単語プリントおよび理系英単語のプリント(計2枚)をやる</li> <li>・ 英語表現bellLesson16,Lesson17,lesson18のプリントを動画を見て確認して、見ないで自分で解いてみること。</li> </ul> <p>【工業科】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ コミュ英II big dipper Lesson1,Lesson2,Lesson3,Lesson5, Lesson6を先ずは自分でやってから、動画を見て、教科書の問題、ベーシックノート、ワークブックをやり確認すること。</li> <li>・ 英語理系工業系単語のプリント1枚をやる</li> </ul>	<p>【理数科】 最初の授業</p> <p>【工業科】 Lesson1, Lesson2のプリントを担当に5月14日に提出</p>
理科	<p>【d選択・地学基礎】①NHK高校講座 地学基礎「第18～28回」(感想100字程度をノートに書く。) ②教科書p6～55 ③問題集p2～15 以上の範囲で授業再開後に確認テストを行う。詳細は、一斉メールにて。</p>	<p>学校再開後、初回の授業で提出。</p>
社会	<p>【日本史A】教科書p. 30～33の本文・欄外(註)の部分(絵・写真・グラフ等は除く)を日本史のノートに書き写す。</p> <p>【工業科地理A】(E,F,A,B)教科書のp18～27の本文をノートに書き写す。(M,D,J,U)登校日に新しいプリントを配布。</p> <p>【地理B】スタディサプリの「第17講先進国と発展途上国の都市」をやっておく。</p>	<p>再開後の最初の授業</p>
保健体育	<p>①感染予防を最優先とし、可能な範囲で室内外問わず運動する。(週2～3回、30分程度)</p>	<p>0</p>
家庭科		<p>0</p>
芸術(音楽)		<p>0</p>
芸術(美術)		<p>0</p>
機械工学科	<p>f 選択：生産システム p111-130 4光導電セルまで B5ノートにまとめる。</p> <p>e 選択原動機：新規課題を14日登校日に配布する。</p>	<p>授業再開時最初の授業</p>

電気工学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子計測制御、電気機器、電力技術1、電力技術2、製図 上記科目Google Classroomにて連絡</li> <li>・課題研究 14日に配布した面接問答集P1～8を解答すること。</li> <li>・実習、電子回路は無</li> </ul>	Google Classroomに指示有 課題研究は授業初日
電子工学科		0 0
ロボット工学科	別紙配布	最初の授業
情報システム科	<p>ハードウェア技術 「RL・RC並列回路」電気基礎1 教科書P.268～274</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書をよく読む</li> <li>・例題14～17、問24～31に取り組む</li> </ul> <p>課題研究：5月14日(登校日)に指示をします (e選)ネットワーク技術：無し (f選)通信技術：1 アンテナの写真（公共設備又は自宅の（公民館、区役所など）の「アンテナ」の写真を2枚以上撮影し、撮影場所を控えておく。必ず安全が確保できる場所から撮影すること。個人宅の写真を撮ったり、個人の敷地内に立ち入ったりしないよう注意する。） 2 公衆電話を見つけ、設置場所を控えておく。 (g選)製図 基礎製図練習ノート</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・P.11,12をよく読む</li> <li>・P.13～16に取り組む</li> </ul> <p>コンピュータシステム技術： 授業時プレゼンの配布(ノートにまとめる)</p>	0
建築デザイン科	課題研究（コンペ班）：コンペ2題についてのコンセプト（できるだけ詳しく）およびエスキス（平面・断面・立面）	学校再開後の登校日
都市基盤工学科	社会基盤工学（課題7～9、参考動画あり） 力学演習プリント	登校日 登校日
物質工学科	工業化学、化学工学：配布するプリントに回答して提出 D選地球環境化学：指定されたWebサイト上で課題を継続 G選情報技術基礎：指定されたWebサイト上で課題を継続 C選 材料技術基礎：配布するプリントに回答して提出 F選 工業数理基礎演習：配布するプリントに回答して提出 E選 工業化学演習：配布するプリントに回答して提出	最初の授業にて

