

科・科目	内容	提出日
国語	<p>工業科：1. 教科書p.24～35「とんかつ」の学習（前回同様に） ①音読しあらすじをつかむ。②意味調べ（ページ左下▼は必ず）③各ページ下?印の問いをノートに書き、答えも書く。④p.35学習の手引き1～6の問いをノートに書き、答えも書く。⑤学習課題ノート「とんかつ」（p.12～15）をやり、答合わせをする。空欄がないようにすべての答えを書くこと。</p> <p>2. 教科書p.16～22「ルリボシカミキリの青」答合わせ。（別紙に答えあり）</p> <p>理数科：1. 教科書p.24～35「とんかつ」の学習（工業科と同じ）</p> <p>2. 教科書p.16～22「ルリボシカミキリの青」答合わせ。（別紙に答えあり）</p> <p>3. 『基礎からのジャンプアップノート古典文法・演習ドリル』1～3（p.6～11）の学習</p> <p>①上段の説明を読んで理解する。②チェック問題をやり、左端を見て答合わせをする。空欄がないようにすべての答えを書くこと。</p> <p>4. スタディサプリを視聴する。</p> <p>高1高2高3現代文〈重要語句・知識編〉、高1高2ベーシックレベル古文〈文法編〉第1講（スタディサプリからも連絡します。）</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です。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>【理数科】数学Ⅰ第1章 数と式 を教科書・問題集で自学（配布済みのプリント通り）。必要に応じて、スタディサプリ等を用いて補充学習してください。</p>	学校再開後の最初の授業で。
英語	<p>工業科（コミュ英）別紙</p> <p>理数科（コミュ英、英表）別紙 注意：スマートレクチャーを視聴する時は、無料であることを必ず確認すること。</p>	0

理科	<p>【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>【生物基礎（追加分）】教科書 p.40～56 3回読む 問題集 p.14～p.17</p> <p>教科書p.57～p.59の問題はノートに3回解く（模範解答はp.58～p.59の欄外、p.226参照）*啓林館 スマートレクチャーで動画無料配信（5/6まで）活用可</p> <p>【化学基礎】教科書 p.22～p.29を読んで理解する。</p> <p>インプレス化学基礎 p.10～11, p.12～14㊸原子の表し方まで, p.15A・Bを解く。</p>	授業再開時
社会	【現代社会(工業科・理数科共通)】教科書p. 4～21の太字部分をノートに書き出し、意味・内容を資料集で調べ、まとめておく。太字は3回書いて覚える。	再開後の最初の授業
保健体育		0 0
家庭科	引き続き、「家事労働とSDGs」「課題」の意識を取り払い、家族の一員として責任をもって家事労働を担う 報告は従来通り、4日分のみで可	学校再開後、最初の授業
芸術（音楽）	『高校生の歌集』を使用する。詳細は別紙参照。	授業再開後
芸術（美術）	明暗表現と解説③（別紙添付） 錯視図を完成させる。	5月授業時
機械工学科		0 0
電気工学科	<p>「電気基礎」</p> <p>演習ノートP4～P13</p> <p>「工業技術基礎」</p> <p>前回の課題を継続</p>	授業再開後
II 類型	<p>電気基礎：電気基礎のノートを用意。クラス、番号、氏名を記入する。電気基礎のノートを用意。クラス、番号、氏名を記入する。</p> <p>1：【電気基礎1】教科書 P99～P101 この章のまとめ 1節、2節（4電力量）までをノートに3回書いてくる。</p> <p>2：【電気基礎1】教科書 P102～P106 章末問題 やれる問題だけでよいのでノートにやってくる。注意：問題番号と公式、計算式を記入してくる。 解答 p295～にあります。</p>	最初の授業
建築デザイン科	<p>工業技術基礎 ・立方体モデルの製作とスケッチ（デッサン）</p> <p>※別添課題あり</p> <p>情報技術基礎 ・電卓の習熟 ・計算技術検定の演習問題（第2回プリントあり）</p> <p>建築構造 ・構造演習ノート P6～P8の問題と図をノートにすべて手書きで転写し、解答を記入する。</p>	5月11日
都市基盤工学科		0 0

<p>物質工学科</p>	<p>・工業化学 教科書 P15 例を1つ以上挙げ、同素体についてノートにまとめる。 P16～18 原子・分子・イオンについて教科書を読んでおく。前回の課題含め、質問事項をまとめておく。</p> <p>・工業化学基礎（実習） 教科書P8～14 有効数字・ガラス細工について読んでおく。電卓fx-530AZテキストP98 カルク機能を使って計算してみる。テキストが無い場合、カシオHPにあります。</p> <p>・情報技術基礎 前回指示された内容と同様です。</p>	<p>次登校日</p>
<p>理工科</p>	<p>【理数生物追加分】教科書p.26～47 3回読む 問題集p.15～p.20、p.24～p.29、教科書p.48～p.50の問題（解答は教科書p.240参照）、スタディサプリ視聴（詳細は別途指示）</p> <p>【理数化学追加分】前回後回しにしていた教科書p 14～p 25を熟読。理解出来たら、「インプレス化学基礎ノート」p 6～p 11の問題を解く。（詳細は別途指示）</p>	<p>授業再開時</p>