

令和2年 臨時休業中課題（1年）

科		1年	提出日
国語		<p>【工業科】教科書p.16～22「ルリボシカミキリの青」、『常用漢字の1・2トライ』5①～⑤（p.4～13）。詳細は別紙。</p> <p>【理工科】教科書p.16～22「ルリボシカミキリの青」、『漢字マイスター』第1～10回（p.4～13）、『ことのは』1～5（p.6～15）、「古文常識に関する問題」プリント。詳細は別紙。</p>	再開後に提出
社会		<p>【共通課題】 課題プリントあり（プリントにクラス・番号・氏名を記入し、すべての内容に取り組む）。教科書P4～24の予習。資料集も読む。</p>	再開後に提出
数学		<p>【工業科】数学I：プリント5枚（整式～因数分解） 数学A：プリント2枚（集合～数え上げ）</p> <p>【理数科】数学I第1章「数と式を」教科書、問題集で学習</p>	再開後に提出
理科		<p>【理数科】化学：原子の構造・周期表・イオン 原子番号1～20の元素名と元素記号を完璧に覚える。教科書のイオンの表のイオン式と名前も完璧に覚える。（詳細は別紙） 生物：教科書p.8～25、問題集p.4～14、p.21～23での問題演習。（詳細は別紙）</p> <p>【工業科】化学基礎：教科書p.12～18、インプレスp.6～7、元素記号と周期表を覚える。（詳細は別紙） 生物基礎：教科書p.12～39、問題集p.4～13で演習。（詳細別紙）</p> <p>地学基礎：教科書p.6～13、問題集p.2～5、NHK高校講座視聴（詳細は別紙）</p>	再開後に提出
英語		<p>【工業科】①コミュニケーション英語I L1とL2の内容を教科書、ワークブック、ベーシックノートで学習する。②フレーズで英単語3000のp14～p29（詳細は別紙を確認）③英語表現I L1～L2のPracticeをノートにやる。</p> <p>【理数科】①コミュニケーション英語I L1～L4の内容を教科書、ワークブック、ベーシックノートで学習する。②英語表現I ワークブックp4～p11に取り組む。（詳細は別紙を確認）</p> <p>【全クラス共通】ALT English Homework 配布プリントに従って、英文を読むことを楽しむ。ALTとの授業で感想を英語で発表できるように準備しておく。</p>	学校再開後最初の授業
芸術	音楽	<p>本校校歌「未来のかたちを」の歌詞を3番まで暗記しましょう。全てひらがなで構いませんので、書けるようにしておきましょう。（出来るだけ声に出しながら暗記すると良いです。）</p>	授業再開後に筆記テスト実施
	美術	<p>【A4テストプリント】明暗と色彩についての実力テスト（問1～3）鉛筆デッサン（問4～9）色彩（問10）用具の知識・裏面はカリキュラムに関するアンケート 【A4画用紙】鉛筆デッサン：自分の手を描く（第3関節に注意しながら時間をかけて描く）【教科書】128ページ（デッサン）・148ページ（色彩）参照</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>②保健ノートP143（骨格系・筋肉系）・24～27（現代の感染症・感染症の予防）</p> <p>③「コロナウイルス感染症」に関するプリント</p>	②③については再開後、最初の授業 骨格筋肉テスト有
家庭		<p>【工業科・理数科】①シラバスの家庭科のページ（p17、初期指導p14）をよく読む ②「家事労働の実施とSDGs」配布プリント計3枚（詳細は説明済） ③「1学期①青年期の自立」の表示がある、導入プリントの表面のみ（詳細は説明済）</p>	②③については再開後、最初の授業

科	1年	提出日
機械工学	情報技術基礎 配布課題を関数電卓を使って、計算できるように学習を進める。参考資料は、CASIO fx-530関数電卓に付録している。操作テキストを参考にする。兄弟等の他の電卓を使用する生徒は付属の説明書を参考にする。	学校再開後最初の授業
電気工学	電気基礎 ①配布プリントを行う（オームの法則、分圧、分流等の回路計算） ②電気基礎1・2演習ノートの記述、計算（上記分野） 工業技術基礎①教科書を参考に安全作業、実習報告書の作成、直流実験等のポイントをノートへ記述 ②家庭で作成可能なものづくり	学校再開後最初の授業
13HR	電気基礎1・2演習ノート 第1章 直流回路（P4～P13）を行う。 情報技術基礎で配布したプリント	学校再開後最初の授業
14HR	電気基礎1・2演習ノート 第1章 直流回路（P4～P13）を行う。 情報技術基礎で配布したプリント	学校再開後最初の授業
15HR	電気基礎1・2演習ノート 第1章 直流回路（P4～P13）を行う。 情報技術基礎で配布したプリント	学校再開後最初の授業
建築デザイン	工業技術基礎 ・文字の練習（レタリング4枚） 情報技術基礎 ・電卓の習熟 ・計算技術検定の演習問題（プリントあり） 建築構造 ・構造演習ノート P3～P5の問題と図をノートに転写し、解答を記入する。	再開後に提出
都市基盤工学	施工：課題作文（データ提出）	メールによる添付
物質工学	学科作成の別紙による	学校再開後最初の授業