

## 4/15~5/6臨時休校課題（1学年）

国語	「ライトパーフェクト演習」 p 4～p 5 1 上記範囲の問題に取り組み、答え合わせまで行い、間違いは赤ペン等で訂正すること。5 / 7以降、最初の国語の授業時に提出すること。後日、課題内容についてテストを実施する予定。
数学	4月14日(火) 配布されたプリント。配られた解答、問題集エスコートの解答で丸つけ（間違えた問題は正しい答えを記入）をすること。休校明けの最初の授業で提出すること。
英語	配布済みのプリントをやり、解答を見て丸つけ（間違えた問題は正しい答えを記入）をして、休校明けの最初の授業で提出すること。
理科	教科書のP 8 2～P 9 3をよく読んで、アクセスノートのP 4 2～P 4 7を学習してください。よく調べて自分で答えを記入してから、解答を見て赤ペンで丸付けや正しい答えの記入をしてください。学校再開後、最初の「科学と人間生活」の授業で提出してください。
社会	G E Oに付属の「地理ワークノート」と地図帳を持ち帰り、地図帳を見ながら「地理ワークノート」の1～3ページと1 1ページに解答する。提出は、休校明けの最初の授業とする。
機械	<ul style="list-style-type: none"> <li>■機械工作 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>・配布したプリントを5月6日以降の授業日までに回答して提出すること。教科書参照、ネットで調査可です。</li> </ul> </li> <li>■製図 <ul style="list-style-type: none"> <li>・製図課題- 1を解答すること。授業再開時に提出。</li> <li>・基礎製図検定問題集の6ページまでの課題に挑戦してください。</li> </ul> </li> <li>■情報技術基礎 <ul style="list-style-type: none"> <li>・計算技術検定問題集の指定のページ（配布プリント参照）に取り組んでください。休校明け最初の授業時に提出してください。</li> </ul> </li> </ul>
電気	<ul style="list-style-type: none"> <li>■電気基礎 <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎の教科書を熟読し、演習ノートの問題を解答しなさい。可能な限り問題を解いてください。問題数を多く解くほど間違いなく力がつきます。</li> </ul> </li> <li>■情報技術基礎 <ul style="list-style-type: none"> <li>・関数電卓付属の問題集、3・4級計算技術検定問題集のそれぞれ四則、関数問題を解答してください。</li> </ul> </li> </ul>
工業化学	<ul style="list-style-type: none"> <li>■工業化学 <ul style="list-style-type: none"> <li>・工業化学 1の教科書p10～18を熟読し、工業化学1・2演習ノートp3～4の問題を解答しなさい。可能な限り問題を解いてください。問題数を多く解くほど間違いなく力がつきます。</li> </ul> </li> <li>■情報技術基礎 <ul style="list-style-type: none"> <li>・関数電卓付属の問題集、3・4級計算技術検定問題集のそ四則問題を解答してください。</li> </ul> </li> <li>■工業技術基礎・実習 <ul style="list-style-type: none"> <li>（製図 該当者）・指示してある基礎製図練習ノートの課題を行う。</li> <li>（ガラス細工・電気測定 該当者）・レポート用紙に「目的～操作」までを記入する</li> </ul> </li> </ul>
土木	<ul style="list-style-type: none"> <li>■測量 <ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書を読んで配布したプリントを解答すること。提出日は再開後の最初の授業とする。</li> </ul> </li> <li>■情報技術基礎 <ul style="list-style-type: none"> <li>・配布したプリントのとおり、計算技術検定問題集3級の四則計算を解いてください。提出日は休校明け最初の授業です。</li> </ul> </li> </ul>
建築	<ul style="list-style-type: none"> <li>■情報技術基礎 <ul style="list-style-type: none"> <li>・計算技術検定問題集3級の四則問題を解答してください。</li> </ul> </li> <li>■建築構造 <ul style="list-style-type: none"> <li>・1枚目は教科書を参考に解答してください。</li> <li>・2～3枚目は自分の考えを作文してください。</li> </ul> </li> <li>■工業技術基礎 <ul style="list-style-type: none"> <li>・配付したプリントをレポートにまとめてください。授業再開後、提出してください。</li> </ul> </li> </ul>
建築設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>■情報技術基礎 <ul style="list-style-type: none"> <li>・計算技術検定問題集3級の四則問題を解答してください。</li> </ul> </li> <li>■建築構造 <ul style="list-style-type: none"> <li>・配布したプリントの内容を勉強しておいてください。</li> <li>・興味のある建築物を調べまとめてください。詳細は配布したプリントに記載してあります。</li> </ul> </li> <li>■工業技術基礎 <ul style="list-style-type: none"> <li>・配付したプリントをレポートにまとめてください。授業再開後、提出してください。</li> </ul> </li> </ul>