

1年生 分散登校時の課題 1月27日～2月13日分

教科	課題内容	提出メチ
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○『高名の木登り』復習プリント 答えは後日 ※P102の間3・4・5とP103の3(1)は解かなくて良い ○『生きることと食べることの意味』授業プリント まだ解かなくてよいが授業に必ず持参。 ○『ダブルクリア』P13～51 四級⑬⑭⑮ 	<ul style="list-style-type: none"> ○『高名の木登り』 復習プリント ○『ダブルクリア』 学年末考査終了日に提出
数学	<ul style="list-style-type: none"> ○write I + A ・ p 84～p 89 ※ただし、問題番号250、251は除く ○forms(計4回) ※数学科クラスルームにあり ・第1回 三角比の定義 ・第2回 鋭角の三角比 ・第3回 直角三角形の辺と角 ・第4回 三角比の相互関係 	<ul style="list-style-type: none"> ○write I + A 学年末考査終了日に提出 ○forms 2/10(木) 18:00まで
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・Lesson10-1, Lesson10-2 教科書の問題(107,109ページ)、プリント(2枚)、本文書きプリント(1枚)をする。 ・校内検定5回プリント(1枚)をする。 	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書、プリント4枚は学年末考査の英語の試験の実施日に提出。
理科 (化学基礎)	<ul style="list-style-type: none"> ○準拠ノートP42～P48 計算が入る部分はクラスルームにて解説動画配布予定 学年末考査の範囲などはクラスルームにて配布します 	<ul style="list-style-type: none"> ○準拠ノートの該当ページをクラスルームにて提出すること。提出方法は授業時の小テストと同じやり方で
社会 (地理A)	<ul style="list-style-type: none"> ●教科書(p176～183)の内容を各自で理解 ・既習事項の復習 ・新出語句の調べ学習 ・必要に応じて学習内容をノートへまとめる (教科書/資料集/地図帳/インターネットの活用) ※基本的に授業の時間に実施します。プリント等の宿題等はありません。 	<ul style="list-style-type: none"> 確認テストは授業時間内に回答します。
保健体育	<ul style="list-style-type: none"> 【体育】 学年末考査範囲の学習 アクティブスポーツで各自選択した球技 ①『おいたちと展開』、『各選択種目の競技特性』、『ルールと審判法』の1. 競技施設と用具 2. 競技の進め方 ②県ゆかりのパラリンピック選手 試合結果一覧 (classroomに掲載)の学習 ③自宅でできるトレーニング(腕立て伏せ・腹筋など) 【保健】 学年末考査範囲の学習 12 現代の感染症 (ノートP24) 13 感染症の予防 (ノートP26) 14 性感染症・エイズとその予防 (ノートP28) ※保健・体育とも時間割の授業時間帯にformsでの簡単な質問に答える。 	<ul style="list-style-type: none"> 登校時に確認。 授業時間にformsでの簡単な質問に答える。
美術	<ul style="list-style-type: none"> 【登校日】美術室にて授業の続きをします(石の彫刻) 【家庭学習日】chromebookで「鑑賞レポート」の作成をします。 	<ul style="list-style-type: none"> ○石の彫刻は提出の必要なし。 ○「鑑賞レポート」はclassroom内で提出2/10(木) 18:00まで

機械科	<p>【機械設計】 学年末考査の範囲の学習</p> <p>①回転運動（向心力と遠心力、向心加速度）</p> <p>②運動の法則（第一～第三法則）</p> <p>プリントで演習問題を解く</p> <p>【製図】 図面制作に向けた図示記号や寸法記入</p> <p>①寸法や図示記号の記入</p> <p>②尺度や幾何公差の記入</p> <p>演習プリントを解く</p>	<p>分散登校開けの最初の授業</p> <p>設計・・・2 / 14</p> <p>製図・・・2 / 14</p>
電気科	<p>【工業技術基礎】</p> <p>レポートの提出</p> <p>【電気基礎】</p> <p>プリント1枚。その他の課題は登校時に随時配布。</p> <p>【情報技術基礎】</p> <p>授業で出される課題プリントを解く。</p>	<p>【工業技術基礎】</p> <p>A班は2月7日</p> <p>B班は2月8日</p> <p>【電気基礎】</p> <p>登校時に確認</p> <p>【情報技術基礎】</p> <p>課題が出された日の次の授業に提出</p>
建築科	<p>【建築計画】</p> <p>オンデマンド授業（動画配信）</p> <p>テスト範囲問題集（Forms）</p> <p>住宅設計課題</p> <p>【情報技術基礎】</p> <ul style="list-style-type: none"> 文章スピード入力課題（3題） ⇒情報技術基礎Classroomに掲載 <p>【建築構造】</p> <p>Classroomにて指示・配布</p> <p>【建築構造設計】</p> <p>Classroomにて指示・配布</p>	<p>【建築計画】</p> <ul style="list-style-type: none"> 建築計画Classroomに掲載 住宅設計は授業の続き <p>【情報技術基礎】</p> <ul style="list-style-type: none"> ClassRoomで確認を 課題は授業で配布した課題の中から3つ選択すること <p>【建築構造】</p> <p>建築構造Classroomに掲載</p> <p>【建築構造設計】</p> <p>分散登校授業時に提出確認</p>
建設工学科	<p>【建設基礎】</p> <p>プリント7枚</p> <p>土木基力学1（教科書）</p> <p>P126から129、P133～135を見て解く</p>	<ul style="list-style-type: none"> 登校時に確認、学年末考査終了後に提出
進学公務員課外 (受講者のみ)	<p>進学・・・担当者より別途指示</p> <p>公務員・・・クラスルーム（公務員）に提示</p>	