

2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	提出〆切
国語	<p>《2MA・2MB》</p> <p>○「卒業ホームラン」を読み、配布済みプリント①②③の終わっていない問いをする。確認、疑問点は登校日におさえる。</p> <p>《2E, 2AA, 2AT, 2C》</p> <p>○「卒業ホームラン」（教科書P108下6行～）を読み、プリント④⑤⑥をする。確認、疑問点は登校日におさえる。</p>	<p>《全クラス》</p> <p>○プリント提出</p> <p>学年末考査終了日に提出</p>
数学	<p>○write II</p> <p>・ p 1 2 6～p 1 3 1</p> <p>※ただし、問題番号370、376は除く</p> <p>○forms(計4回) ※数学科クラスルームにあり</p> <p>・第1回 不定積分</p> <p>・第1回 和・差 不定積分</p> <p>・第2回 定積分</p> <p>・第3回 定積分の公式</p>	<p>○write II</p> <p>学年末考査終了日に提出</p> <p>○forms</p> <p>2/10(木) 18:00まで</p>
英語	<p>・ Lesson5-1, Lesson5-2 教科書の問題 (51,53ページ)、プリント (2枚)、本文書きプリント (1枚) をする。</p> <p>・ 校内検定12回プリント (1枚) をする。</p> <p>・ formsでインターンシップについての英文2文を提出する。</p>	<p>・ 教科書、プリント4枚については、学年末考査、英語の実施日に提出。</p> <p>・ formsの締切りについては、授業内で指示。</p>
社会 (現代社会)	<p>・ 授業プリントNo.10 (2MA以外は既に配付済)</p> <p>・ 授業プリントNo.11</p> <p>以上のプリントの空欄の穴埋め</p> <p>終了後、Google Formにて確認テスト</p>	<p>・ 登校時に確認</p>
理科 (物理基礎)	<p>○授業の進め方はシラバスとクラスルームで確認を！</p> <p>授業プリントNo.22：両面1枚、No23：両面1枚</p> <p>演習&解説プリント【22仕事率：両面1枚・片面1枚、23運動エネルギーと位置エネルギー：両面2枚】 合計6枚配付</p> <p>考査出題範囲はクラスルームで提示予定</p>	<p>授業ファイルに綴じておく</p> <p>【提出するときは別途指示する】</p>
保健体育	<p>【体育】 学年末考査範囲の学習</p> <p>アクティブスポーツで各自選択した球技</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>③自宅でできるトレーニング (腕立て伏せ・腹筋など)</p> <p>【保健】 学年末考査範囲の学習</p> <p>・ 1～2学期に学んだこと (教科書P56～59, P64～75, P82～85, P111) (ノートP44～47, P56～67, P72～75)</p> <p>・ 7 働くことと健康 (ノートP96)</p> <p>・ 8 労働災害と健康 (ノートP98)</p> <p>・ 9 健康的な職業生活 (ノートP100)</p> <p>※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。</p>	<p>登校時に確認。</p> <p>※授業時間にformsでの簡単な質問に答える。</p>

家庭 (家庭基礎)	○教科書を読み、プリント「子どもと共に育つ」～計4枚に取り 組む。※生活学Navi p26～も参考にする。	○登校時に確認
機械科	【原動機】 ○教科書やGoogleスライドを参考にしながら、ワークシート17 ～19を解く。(ワークシート19は2/4に配布予定) 【工作】 ○工作課題を解く。答え合わせと解説は登校時に実施。 【情報技術基礎】 ○情報技術検定過去問を解く。問題及び解答はクラスルームに掲	○授業当日にclassroomを通 じて課題提出 ○2/14(月)提出予定。 ○2/14(月)提出予定
電気科	【電気実習】レポートの提出 【電気製図】課題のレポート 【電気基礎】 工業基礎学力テスト対策プリントを解く。答え合わせと解説は 登校時に実施。 【電気機器】 プリント(5枚)を解く。解答、解説は登校時に行う。自分が 解けるところを解いて、どこが理解できてどこが理解できていな いか分析する。 【電子技術】 授業で確認した特殊無線技士の問題をWeb上で解く。陸上の みの特殊無線技士の工学・法規の問題全部19点以上になるまで 解く。	【電気実習】 A班は2/9 B班は2/10 【電気製図】 A班は2/14 B班は2/7 【電気基礎】 【電気機器】 学年末考査終了日に提出 【電子技術】 2月13日までに行う
建築科	【構造設計】 課題プリント1～5を解く。 A①③授業②④⑤家庭学習 T②④授業①③⑤家庭学習 【AA建築構造】 classroomに掲載・指示 【AA実習】 classroomに掲載・指示 【AA建築計画】 課題プリント①～⑤を解く 【AT日本建築】 課題プリント 両面2枚 【AT実習】 classroomに掲載・指示 【AT伝統技法】 classroomに掲載・指示	【構造設計】2/14 【AA建築構造】 分散登校授業時に提出確認 【AA実習】2/7 【AA建築計画】2/14 【AT日本建築】 定期考査終了後 【AT実習】2/8 【AT伝統技法】2/8
建設工学科	【測量】 ○工業基礎学力テスト対策プリントNo.1～9(配布済)を解く。 答え合わせと解説は登校時に実施。 【情報技術基礎】 プリント(第61回、第62回、第65回、第66回) 解いて答え合わせをする。 *解答について 第61回、第62回は4枚目裏面、第65回は6枚目裏面、 第66回は8枚目裏面 【建設基礎】 ◆教科書を読みながら、課題プリントに取り組む ・プリントに参照するページ番号が書いてあります ・1日1枚を目安に取り組みましょう	○学年末考査実施日に提出。
進学公務員課外 (※課外受講者のみ)	進学・・・現在演習中の「数学Ⅰ」問題を解く 公務員・・・クラスルーム(公務員)に提示	