

休校中の課題 2020/5/11(月)～5/15(金)

教科名	科目名	課 題
国語	国語表現	・コンテスト（「17歳からのメッセージ」）応募作品の下書き（400字以上600字以内）
国語	古典A	・プリントを参考にして、現代語訳をノートに書き写す。
国語	古典 α	・プリントを参考にして、現代語訳をノートに書き写す。
国語	古典 β	・韓愈「雑説」の書き下し文をノートに書く
国語	評論文読解	・ワーク（P16～19） ※前回の課題分も含めて解答欄は全て記入すること。
国語	小論文	・毎日の新聞記事によく目を通しておくこと。
国語	現代文 β	・漢字ダブルクリアp112～p117 ・マナトレ3級STEP1～STEP4
国語	現代文 α	・漢字ダブルクリア3級①～③（P60～65）・マナトレ6級STEP1～STEP4
地歴公民	日本史B	日本史Bワークノートp6～9
地歴公民	地理A	ワークノートp1～3を直接ノートへ書き込み、答え合わせも行ってくること。（授業再開後提出）
地歴公民	地理B	フォトグラフィア別冊 白地図ワークp1～3
地歴公民	東洋史研究	2年 教科書世界史A p26～31 3年 教科書世界史B p42～47の範囲にある人物or事件について1つ選び、それぞれについて調べ800字以内でまとめること。（書式自由、ただし字数制限の8割以上書くこと）
地歴公民	政治・経済	1日少なくとも1回は新聞を読んだりニュースを視聴し、社会の状況を確認する。その中で最も印象的なことについて、800字以内にまとめること。（書式自由、ただし字数制限の8割以上書くこと）
地歴公民	時事問題	1日少なくとも1回は新聞を読んだりニュースを視聴し、社会の状況を確認する。その中で最も印象的なことについて、800字以内にまとめること。（書式自由、ただし字数制限の8割以上書くこと）
地歴公民	日本史A	日本史Aノートp2～3
地歴公民	世界史A	世界史Aノートp14～17
地歴公民	現代社会	ワークノートp72～77を直接ノートへ書き込み、答え合わせも行ってくること。（授業再開後提出）
数学	数学II	配布プリント
数学	数学III	配布プリント2枚、可能であれば数学III(複素数平面)についての動画(youtube等)を見て自ら学習してみる
数学	数学B	配布プリント
数学	基礎数学	配布プリント2枚
数学	数学研究A	配布プリント2枚、数I・A総括(問題集)P6～8
数学	数学研究B	選択者なし
数学	数学研究C	配布プリント2枚、数I・A総括(問題集)P6～8
数学	数学研究D	配布プリント2枚
数学	数学研究E	数学IIIの課題と同じ

教科名	科目名	課 題
数学	看護系数学	配布プリント
理科	化学	インターネットで「NHK高校講座 化学基礎」を見ながらプリントの設問に答える。 「第25回 第2編 2章 酸と塩基」 「第26回 第2編 2章 酸と塩基の強さ」 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakukiso/archive/chapter025.html https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakukiso/archive/chapter026.html
理科	化学基礎	インターネットで「NHK高校講座 化学基礎」を見ながらプリントの設問に答える。 「第2回 純物質と混合物」 教科書P.26～ https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakukiso/archive/chapter002.html
理科	生物	プリント 生物課題 No.2 にすべて解答し、提出する。
理科	生物基礎	インターネットで「NHK高校講座 生物基礎」を見ながらプリントの設問に答える。 「第5回 光合成」 「第6回 呼吸」 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/archive/chapter001.html https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakuningen/archive/chapter002.html
理科	生物研究	プリント 生物研究 課題(5月) にすべて解答し、提出する。
理科	探究生物	なし
理科	地学	なし
理科	地学基礎	インターネットで「NHK高校講座 地学基礎」を見ながらプリントの設問に答える。 「第1回 第1編 私たちの宇宙の進化 ビッグバンと宇宙の誕生」 「第2回 第1編 私たちの宇宙の進化 恒星の進化とその最後」 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/chigakukiso/archive/chapter001.html https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/chigakukiso/archive/chapter002.html
理科	物理	インターネットで「NHK高校講座 物理基礎」を見ながらプリントの設問に答える。 「第17回 第1編 物体の運動とエネルギー 動いている物体のもつエネルギー ～運動エネルギー～」 「第18回 第1編 物体の運動とエネルギー 位置によって決まるエネルギー～位置エネルギー～」 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/butsurikiso/archive/chapter017.html https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/butsurikiso/archive/resume018.html

教科名	科目名	課 題
理科	物理基礎	インターネットで「NHK高校講座 物理基礎」を見ながらプリントの設問に答える。 「第2回 第1編 物体の運動とエネルギー 「速い」「遅い」を比べる ～速さと速度～」 「第3回 第1編 物体の運動とエネルギー 速度が変わらない運動を表す ～等速直線運動～」 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/butsurikiso/archive/chapter002.html https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/butsurikiso/archive/chapter003.html
理科	科学と人間生活	インターネットで「NHK高校講座 科学と人間生活」を見ながらプリントの設問に答える。 「第1回 生物 光を求めている植物」「第2回 生物 動物にとっての光の役割」 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakuningen/archive/chapter001.html https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakuningen/archive/chapter002.html
保健体育	体育（1年）	・ラジオ体操第1を覚えてくる。 ※単元の最後に試験を実施して評価する。 ・体づくり運動を実施する。 ※詳細はプリントを確認する。
保健体育	保健（1年）	課題：保健体育ノート 6ページ、8ページ。 教材：「保健体育ノート」、教科書「現代高等保健体育」
保健体育	体育（2年）	・ラジオ体操第1を覚えてくる。 ※単元の最後に試験を実施して評価する。 ・体づくり運動を実施し記録する。 ※詳細はプリントを確認する。
保健体育	保健（2年）	・保健体育ノート 60ページ、62ページ。
保健体育	体育（3年）	・ラジオ体操第1を覚えてくる。 ※単元の最後に試験を実施して評価する。 ・体づくり運動を実施し記録する。 ※詳細はプリントを確認する。
保健体育	トレーニング	科目「体育」の課題に取り組む。
保健体育	競技スポーツ	科目「体育」の課題に取り組む。
保健体育	ニュースポーツ	科目「体育」の課題に取り組む。

教科名	科目名	課 題
芸術音楽	音楽Ⅱ	各個人家庭内で好きな音楽を聴いたり歌ったり、楽器があれば演奏したりしましょう。 また、音楽に合わせて身体を動かすことは、運動不足やストレスの解消にもつながります。 積極的に楽しんで取り組んでください。
芸術音楽	音楽Ⅲ	各個人家庭内で好きな音楽を聴いたり歌ったり、楽器があれば演奏したりしましょう。 また、音楽に合わせて身体を動かすことは、運動不足やストレスの解消にもつながります。 積極的に楽しんで取り組んでください。
芸術音楽	演奏表現Ⅰ	各個人家庭内で好きな音楽を聴いたり歌ったり、楽器があれば演奏したりしましょう。 また、音楽に合わせて身体を動かすことは、運動不足やストレスの解消にもつながります。 積極的に楽しんで取り組んでください。
芸術音楽	演奏表現Ⅱ	各個人家庭内で好きな音楽を聴いたり歌ったり、楽器があれば演奏したりしましょう。 また、音楽に合わせて身体を動かすことは、運動不足やストレスの解消にもつながります。 積極的に楽しんで取り組んでください。
芸術美術	美術Ⅱ	課題プリントの内容をよく読んで取り組みましょう。
芸術美術	美術Ⅲ	課題プリントの内容をよく読んで取り組みましょう。
芸術美術	実材造形Ⅰ	課題プリントの内容をよく読んで取り組みましょう。
芸術美術	実材造形Ⅱ	課題プリントの内容をよく読んで取り組みましょう。
芸術美術	造形基礎	課題プリントの内容をよく読んで取り組みましょう。
芸術書道	書道Ⅱ	「文字をていねいに書く」プリント課題
芸術書道	書道Ⅲ	「文字をていねいに書く」プリント課題
芸術書道	実用書道	「文字をていねいに書く」プリント課題
芸術書道	インテリア書道	「文字をていねいに書く」プリント課題
芸術書道	彫る書	「文字をていねいに書く」プリント課題
外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	以下の課題を行ってください。 ① COMET Ⅱ Lesson 2 -① ワークシートの予習、② WORD BOX 学習ノート Stage 3 pp. 11-16
外国語	コミュニケーション英語Ⅲ	以下の課題を行ってください。 ① All Aboard! Ⅲ Lesson 2 -① ワークシートの予習、② All Aboard! Ⅲ ワークブック これまでの復習 pp.4-9答え合わせ
外国語	英語表現Ⅱ（2年）	配布されたプリントすべて。答え合わせも忘れずに行うこと。組・番号・氏名も記入の上、提出してください。

教科名	科目名	課 題
外国語	英語表現Ⅱ(3年)	以下の課題を行ってください。 ①教科書EMPOWERⅡ Lesson 2 教科書の問題プリントに解答、②教科書EMPOWERⅡ Lesson 2 ワークブック pp.4-5
外国語	英語会話	自己紹介をするにあたり、①近所にある目印となるような建造物(神社仏閣、イオン、〇〇商店等)②ペットまたはよく聞く音楽について③おすすめの飲食店について メモしておく
外国語	英文読解	以下の課題を行ってください。 ①教科書 WIDE ANGLE Infinity 4 Lesson 2 pp.8-11、② Reading Core 2 Lesson 3 教科書本体pp.10-11
外国語	中国語	YouTubeで「中国語 入門講座(初級) 基本フレーズ70 第1回あいさつ」を視聴し、「你好。」から「好久不见。」までの漢字、拼音(ローマ字のような記号)、意味をA4サイズの紙に書き、組・番号・氏名も記入の上、提出してください。
外国語	韓国語	YouTubeで「韓国語 基礎会話 1 あいさつ」を視聴し、「안녕하세요.」から「저는 학생입니다.」までを意味と読み方(カタカナ)をA4サイズの紙に書き、組・番号・氏名も記入の上、提出してください。
外国語	基礎英語	配布されたプリント(Lesson1)の単語の意味とフレーズ訳を完成させ、組・番号・氏名も記入の上、提出してください。
家庭	子どもの発達と保育	子ども食堂についての資料を読んで、プリントの問いに答え感想を記入する。(プリントと資料有り)
家庭	ファッション造形基礎	繊維や布の特徴について調べてプリントに記入する。(プリントと資料有り)
家庭	服飾手芸	「手縫いの基本」について調べてプリントに記入する。(プリントと資料あり)
家庭	フードデザイン	調理から片付けまでの調理の計画と実施状況をプリントに記入する。
家庭	調理	①「調理から片付けまでの計画と実施」をまとめ用紙に記入をする。5月15日(金)までに完成させること。提出についてはプリントの指示通りにする。 ②A4プリントNo.1・2・4・5(両面印刷4枚)を、資料(A3両面印刷)で調べて記入する。登校時、調理の最初の授業時に持ってくる(分からなかったところは授業で補足します)。注:No.1をすでに配布されている講座は、それを完成させて持ってきてよい。
情報	情報と問題解決	中野市のSWOT分析とブレインストーミング
情報	ICT基礎	テキストp4～26 コンピュータシステムの構成について
農業	植物バイオテクノロジー	課題なし
農業	生物活用	課題なし

教科名	科目名	課 題
工業（機械）	課題研究・ものづくり	後日補習
工業（機械）	機械実習Ⅰ	Y o u T u b e を利用し「アーク溶接の基礎（1）」「実習（旋盤加工）」（共に沖縄県教育委員会の動画）を閲覧し作業方法の概略を把握しておく
工業（機械）	機械実習Ⅱ	アルミTig溶接： https://www.youtube.com/watch?v=aQ_YaHTvIIM 旋盤加工コマ作り： https://www.youtube.com/watch?v=-9PBb4eQhys などをみて旋盤加工や溶接のやり方を見ておく。
工業（機械）	機械実習Ⅲ	アルミTig溶接： https://www.youtube.com/watch?v=aQ_YaHTvIIM 旋盤加工コマ作り： https://www.youtube.com/watch?v=-9PBb4eQhys などをみて旋盤加工や溶接のやり方を見ておく。
工業（機械）	機械製図基礎	別紙課題プリントを解き、プリント下部に記載した製図練習ノートの問題を解く
工業（機械）	機械製図応用	後日補習
工業（機械）	情報技術基礎	教科書P74～82 レポート用紙に要点をまとめる。
工業（機械）	生産システム技術	教科書P36～43 レポート用紙に要点をまとめる。
工業（機械）	機械工作	別紙課題プリントを教科書などを参考にして解く。
工業（機械）	機械設計Ⅰ	別紙課題プリントを教科書などを参考にして解いてみる。
工業（機械）	機械設計Ⅱ	別紙課題プリントを教科書を参考にして解答する。
工業（電気）	電気製図	前回の課題を、丁寧に仕上げておくこと。
工業（電気）	電気基礎	精選電気基礎 演習ノート P4～P10（実習Ⅰとの共通課題とする）※別紙参照 演習ノート・教科書等、必要なものを学校に取りに来る。
工業（電気）	電気電子工学実習Ⅰ	無し
工業（電気）	電気電子工学実習Ⅱ	無し
工業（電気）	情報工学実習	情報技術検定3級プリント（5月6日までの課題）の解答を配布するので、答え合わせを行い、わからない点はネット等で調べ理解する。
工業（電気）	電力技術	電気工事士過去問題 平成27年（下期）※解答用紙 1枚提出 （電気機器・電子回路・実習Ⅱとの共通課題とする） ※別紙参照
工業（電気）	電気機器	無し
工業（電気）	電子回路	無し
工業（土木・建築）	建設実習Ⅰ	計算技術検定3級一式（3枚） ※電卓使用して計算すること ※学年組番号と氏名を1枚目の右上に書くこと ◎提出は5/16からの分散登校日に持参するようにすること。

休校中の課題 2020/5/11(月)～5/15(金)

教科名	科目名	課 題
工業（土木・建築）	建設実習Ⅱ	建築製図と同じ ◎提出は5/16からの分散登校日に持参するようにすること。
工業（土木・建築）	建築製図	「製図に用いる文字」のトレース ※トレスングペーパーにトレースする。 ※線は定規を使用してかくこと ※文字の高さの補助線は薄くかくこと
工業（土木・建築）	建築C A D	建築製図と同じ
工業（土木・建築）	土木製図	配布するプリントにトレスングペーパーをテープで貼り付け、教科書をなぞってすべてを書き写すこと。
工業（土木・建築）	土木CAD	配布するプリントにトレスングペーパーをテープで貼り付け、教科書をなぞってすべてを書き写すこと。
工業（土木・建築）	建築構造	「在来軸組構法の構成例」の部材名を穴埋めする ※学年組番号と氏名を1枚目の右上に書くこと
工業（土木・建築）	建築施工	プリント課題穴埋め ※説明用のプリントを一通り読み理解し、それを見ながら、提出用のプリントの()に穴埋めをすること ※学年組番号と氏名を1枚目の右上に書くこと
工業（土木・建築）	建築構造設計	プリント課題 ※学年組番号と氏名を1枚目の右上に書くこと
工業（土木・建築）	建築計画	プリント課題 ※教科書を見ながらプリント課題をおこなうこと
工業（土木・建築）	測量	プリント課題 ※教科書を見ながらプリント課題をおこなうこと
工業（土木・建築）	土木施工	プリント課題 ※教科書を見ながらプリント課題をおこなうこと
工業（土木・建築）	土木基礎力学	教科書P8～P9の本文をノートに書き写しすること
工業（土木・建築）	社会基盤工学	教科書P10～P11の本文をノートに書き写しすること
商業	ビジネス基礎	簿記αと同じ
商業	課題研究	各自の課題に取り組む
商業	文書処理α	プリントの課題を学習し、次回登校日に提出すること。インターネット接続しているパソコンがある人はタイピング練習をしてください。

休校中の課題 2020/5/11(月)～5/15(金)

教科名	科目名	課 題
商業	文書処理β	プリントの課題を学習し、次回登校日に提出すること。インターネット接続しているパソコンがある人はタイピング練習をしてください。
商業	マーケティング	プリントの空欄を埋め、次の授業時に提出すること。
商業	商品開発	プリントの空欄を埋め、次の授業時に提出すること。
商業	広告と販売促進	課題プリント集（追加分）を教科書を参考に学習し、次回登校日に提出すること。
商業	ビジネス経済	資料のプリントを読み、ワークシートを完成させる。次回登校日に提出すること。
商業	経済活動と法	教科書を確認しながらプリントの課題を学習し、次回登校日に提出。
商業	簿記α	教科書を見ながらワークシート（簿記α No.1～5）を完成させる。なお、『簿記』の教科書を持ち帰っていない人は、担任の先生に連絡し、学校に取りに来てください。
商業	財務会計Ⅰ	簿記αと同じ
商業	財務会計Ⅱ	原価計算と同じ。
商業	原価計算	教科書 P 32～76までを学習し、問題集 P 42までをやっておくこと。
商業	情報処理	教科書 p 14～21をノートにまとめる。
商業	ビジネス情報	課題プリント集（追加分）を学習し、次回登校時に提出すること。
商業	電子商取引	教科書 p 8～16をノートにまとめる。
商業	プログラミング	教科書 p 240～241、250～256をノートにまとめる。
商業	ビジネス情報管理	教科書 p 14～19をノートにまとめる。
商業	秘書事務	プリントの課題を学習し、次回登校日に提出すること。
商業	信州の観光	中野市内観光旅行の企画書を作成しなさい。
福祉	社会福祉基礎	プリント課題 教科書を見てやりましょう（教科書P8～11、プリントにつけてあります）
福祉	介護福祉基礎	プリント課題 今起こっている社会問題について資料等を読み、考え、自分なりの意見をまとめよう
福祉	コミュニケーション技術	プリント課題 ①教科書を見てやりましょう（教科書P8～13、プリントにつけてあります） ②手話に関する2種類の資料を読み、自分なりの意見をまとめよう
福祉	生活支援技術	プリント課題 ①手洗いについての学習と実践をしよう ②介護の基本（社会福祉基礎の復習問題） ③専門用語の読み方とその意味を調べよう
福祉	こころとからだの理解	プリント課題 人体に関する名称とその部位を覚えよう
福祉	介護総合演習	プリント課題 敬語表現をマスターしよう！

休校中の課題 2020/5/11(月)～5/15(金)

教科名	科目名	課 題
総合	総合的な探究の時間	「探究のプロセス」の動画を見て「探究のプロセス」の図を完成させる(説明プリントあり)
総合	総合的な学習の時間	前回までの課題に引き続き、調べているテーマについて情報収集、探求計画の作成を行い、ノートなどにまとめる。