

8学年 臨時休校課題一覧(4/23~5/10)

教科	課題	使用する教材	課題提出日
国語	<p>①教科書「見えないだけ」「アイスプラネット」を読みワーク P4~14をやる。 ※答え合わせは登校後の最初の授業で行う。</p> <p>②自主学習として、1学期中間テスト範囲の漢字(8~10級)を練習する。 ※自主学習なので提出しなくてよい。</p> <p>※家庭にインターネット環境がある人は、長野県教育委員会 HP「いっしょに学ぼう」家庭学習サポート動画「中学生用」の「国語 中2アイスプラネット」を視聴する(同様の内容を授業でも行うので、視聴できなくても心配しなくてよい)。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中学2年生の国語の教科書 ・ 中学2年生の国語のワーク 	<p>①、②ともに休校明けの最初の授業の時に持ってくる。</p>
社会	<p>①冊子「8学年社会科課題(4/23~)」すべてのページ</p> <p>②冊子「8学年社会科課題(4/30~)」すべてのページ</p> <p>※教科書などを使って、調べながら解いてもよい。</p> <p>※必ず赤ペンで丸付けをする。間違えた問題は、正しい答えを赤ペンで解答欄に書き込むようにする。</p> <p>★今回の課題は、1学期中間テストの出題範囲とするので、冊子表紙の学習のポイントをよく見ながら取り組むこと。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地理の教科書 ・ 歴史の教科書 ・ 地図帳 	<p>昇降口ポスト(下駄箱)に、次の期日に提出する。</p> <p>①は4/30または5/1 → 提出後、下駄箱ポストにある②の課題を受け取る</p> <p>②は5/7または5/8</p>
数学	<p>① 教科書 P15~P24 : 問題集は P6~P17</p> <p>② 教科書 P36~P45 : 問題集は P26~P35</p> <p>※問題集の問題を、教科書などを使って調べながら、提出ノートに解く。</p> <p>※必ず赤ペンで丸付けをする。間違えた問題は、間違えた原因を見つけ、やり直しをする。</p> <p>※今回の課題は、成績に反映する予定です。詳しくは「数学の宿題について」のプリントを見ましょう。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 教科書(中学2年) ・ 問題集(中学2年) 	<p>昇降口ポスト(下駄箱)に、次の期日に提出する。</p> <p>①の提出ノートは4/30または5/1に提出する。</p> <p>②の提出ノートは5/7または5/8に提出する。</p>
理科	<p>① ワークブック「理科の学習1」p72~93を「学習ノート1」p37~50に解答する。学習ノート1を提出する。(23日にできたところまで提出)</p> <p>② 教科書「新しい科学2」p23~31を読んで、「原子の性質」、「原子の種類と記号」、「分子」、「化学式」、「単体と化合物」、「物質の分類」について自分なりに家庭学習ノートAにまとめる。家庭学習ノートAを提出する。(23日にできたところまで提出)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 教科書「新しい科学1」 ・ 教科書「新しい科学2」 ・ ワーク「理科の学習1」と学習ノート1 ・ ワーク「理科の自主学習2」と自主学習ノート2 ・ 新しい家庭学習用ノートBは各自で用意する 	<p>昇降口ポスト(下駄箱)に、次の期日に提出する。</p> <p>①の学習ノート1と②の家庭学習ノートAは4/23にできたところまで提出。もし、提出できなかった人は4/30または5/1に提出する。</p>

理科 つづ き	<p>③ 教科書「新しい科学2」p12～22（物質のなり立ち）、P86～104（生物と細胞、動物のからだのつくりとはたらき）を読んで、「炭酸水素ナトリウムと酸化銀の化学変化と熱分解」、「水の電気分解」、「植物と動物細胞のつくり」、「単細胞生物と多細胞生物」、「だ液によるデンプンの変化」、「消化管と消化」、「消化の流れと物質の吸収」について、新しい家庭学習ノートBを購入して自分なりに簡単にまとめる。教科書の太文字の用語の意味は理解しておくこと。新しい家庭学習ノートBを提出する。</p> <p>④ ワークブック「理科の自主学習2」p2～7、p36～40の問題を「理科の自主学習ノート2」p1～2、p14～16に解答する。自主学習ノート2を提出する。</p> <p>※必ず赤ペンで丸付けをする。間違えた問題は、正しい答えを赤ペンで解答欄に書き込むようにする。</p> <p>★今回の課題は、1学期中間テストの出題範囲に含む。特にワークブックの問題と同じような問題を出題予定ですので繰り返しやっておきましょう。</p>	<p>・23、24日には学校からワークブック理科の自主学習2、自主学習ノート2、解答と解説集の3冊を配付しました。</p>	<p>③の課題の新しい理科家庭学習ノートB（表紙に理科と自分の名前を記入すること）は5/7または5/8に提出する。</p> <p>④の課題の自主学習ノート2は休業明け、最初の理科の授業で提出してください。</p>
英語	<p><u>課題帳2</u>（4月30日または5月1日に提出） 教科書復習予習のプリントを解き、答え合わせをして提出する。 ①Lesson 9 Part 2 (P. 114) ②Lesson 9 USE READ (P. 116, 117)</p> <p><u>課題帳3</u>（4月30日に受け取り、5月7日または8日に提出） 教科書予習のプリントを解き、答え合わせをして提出する。 ①Let's Talk 9 (P. 122) ②Let's Read "Alice and Humpty Dumpty" (P. 126～128)</p>	<p>NEW CROWN 1 （7年生の教科書）</p>	<p>下駄箱ポストへ以下の期日に下線のものを提出する。 【4月30日または5月1日】 ・課題帳2</p> <p>【5月7日または8日】 ・課題帳3</p>
音楽	<p>「翼をください」 パート練習 ♪ 休み明けにテストを行います。各パート一人ずつ、3重唱です。 ♪ 他のパートをかけながら自分のパートを練習したり、合唱をかけながら歌うと効果的な練習となります。</p>	<p>配布されたCD</p>	<p>休み明けに「翼をください」のテストを行います。</p>
美術	<p>ワークシート「カッコいいマークを探そう」（4/23、24 配付）を行う。 （教科書「美術2・3上」38、39 ページ参照）</p>	<p>教科書「美術2・3上」</p>	<p>ワークシートを5/7または5/8に提出する。</p>

<p>体育</p>	<p>課題① (4/23、24 に配付) 「体づくり運動」、「新体カテスト」、「体育理論」(技能・思考判断編) 学習プリント ※資料を活用しながら、サーキットトレーニングを8日間実施し、記録用紙に記入して提出する。 課題② (4/23、24 に配付) 「陸上競技」「新体カテスト」(知識・理解編) 学習プリント 課題③ (4/30、5/1 に配付) 保健学習プリント (5ページ分)</p>		<p>課題① 5/7 または 5/8 提出 課題② 4/30 または 5/1 提出 課題③ 5/7 または 5/8 提出</p>
<p>技術 家庭 科</p>	<p><家庭科> 配られた冊子の学習 (衣服の働き、衣服の手入れの範囲) の進め方にそって、課題を行う。</p>	<p><家庭科> 家庭科の教科書 学習ノート</p>	<p><家庭科> 下駄箱ポストに 5/7 または 5/8 に提出</p>
<p>その他</p>	<p>① 「臨時休校中学学習記録表 (4/23~)」 にその日の生活について記入する。 ※最初に、一日のおおまかなスケジュールの計画をたて、それを目安に休校中の生活ができるようにする。 ※その日の起床時間と就寝時間、学習した教科と内容、生活の評価を、シートの最上段に書かれた (例) にならって毎日記入する。 ※裏面には、各教科の学習内容について、「気づいたことや感じたこと」、「疑問に思ったこと」を記入する。課題を通して学んだことを、自分の考えでさらに深めていけるようにする。 ② 「健康チェックカード No.2」 ※毎朝の検温と健康チェックを行い、カードに記入する。保護者のサインも忘れないようにする。 ③ 「道徳プリント集」 ※資料を読み、それに関する質問に対して自分の意見を書く。</p>	<p>なし</p>	<p>①~③すべて休校明けの最初の登校日に学級担任に提出 ※②の健康チェックカードは、休校前から記録している4月分のカードも併せて提出する。</p>