

今こそ「あ・す・を・は・じ・く」を意識して！！ 休校中 時間割表（3年生）



3年 組 番 名前

	5月11日（月）	5月12日（火）	5月13日（水）	5月14日（木）	5月15日（金）
国 語					
1コマ (40分)	①和語漢語外来語 □教科書 p 63, 64 を読む □プリント「和語漢語外来語」をする。 □○付けを行う	②和語漢語外来語 □国語ワーク p 18, 19 をする。 □○付けを行う	③学びて時にこれを習ふ □教科書 p 32, 34 を読む □プリント「学びて時にこれを習ふ」①～③をする。 1 孔子と論語について知る 2 現代語訳のみ □○付けを行う	④漢字の確認 □教科書 p 30, 52 の「漢字の確認をしよう」をする。 ※教科書に書き込めばよい	⑤握手 □教科書 p 18～29 を読む □国語ワーク p 4, 5 の漢字と語句調べをする □○付けを行う
ネット活用 eboard NHKforschool	□「eboard」の視聴 「いろいろな語」 1 和語漢語外来語		□NHK for School の視聴 ※先生が選んだプレイリスト →中学→古典漢文編→論語 (2 作品)		
理 科					
1コマ (40分)	①水溶液と電流 □教科書 P11,13 を読む。 □ワークシート 1 「水溶液と電流」を解く。	②電解質の水溶液の中で起こる変化 □教科書 P14～16 を読む。 □ワークシート 2 「電解質の水溶液の中で起こる変化」を解く。	③塩酸の電気分解 □教科書 P17,18 を読む。 □ワークシート 3 「塩酸の電気分解」を解く。	④イオンと原子のなり立ち □教科書 P19 を読む。 □ワークシート 4 「イオンと原子のなり立ち」を解く。	⑤イオン □教科書 P20 を読む。 □ワークシート 5 「イオン」を解く。
ネット活用 eboard NHKforschool	□eboardの視聴 電気分解 「電解質・非電解質」 □問題を解く	□eboardの視聴 電気分解 「塩化銅水溶液の電気分解」 □問題を解く	□eboardの視聴 電気分解 「塩酸の電気分解」 □問題を解く	□eboardの視聴 イオン 「原子の構造」 □問題を解く	□eboardの視聴 イオン 「イオン」 □問題を解く
英 語					
1コマ (40分)	②Unit 0 Countries around the World * 2年生の復習として □ワークの6～7ページを本誌に解答 □基本文マスターの1と2を解答	②Unit 0 Countries around the World □英語ノートに新出語句を写して意味調べ □英語ノートに教科書の本文を書き写す。 余裕のある人は日本語の訳を書く ※英語ノートの最初にある「ノートの使い方」を参考にして書いてください。	③Unit 1 Starting Out □英語ノートに新出語句を写して意味調べ □ワーク8ページを教科書の解説とワークのポイントの確認を読んでから本誌に解答 □ワーク9ページは余裕があれば本誌に解答する	④Unit 1 Starting Out □基本文マスターの3を解答 □英語ノートに教科書の本文を書き写す。 余裕のある人は日本語の訳を書く。 ※英語ノートの最初にある「ノートの使い方」を参考にして書いてください。	⑤Unit 1 Dialog □英語ノートに新出語句を写して意味調べ □ワーク10ページを教科書の解説とワークのポイントの確認を読んでから本誌に解答 □ワーク11ページは余裕があれば本誌に解答する
ネット活用 eboard NHKforschool	□eboardの不定詞、There is / are を見れる人は基本問題や動画で復習しよう	□eboardの受け身（1受動態の文）を見れる人は基本問題や動画で理解を深めよう	□eboardの受け身（1受動態の文）を見れる人は基本問題や動画で理解を深めよう	□eboardの受け身（1受動態の文）を見れる人は基本問題や動画で理解を深めよう	□eboardの受け身（2受動態の疑問文と否定文）を見れる人は基本問題や動画で理解を深めよう
社 会					
1コマ (40分)	①日本の産業革命と国民生活の変化 □教科書 p 194, 195 を読む □学習ノート p 27 「1 日本の産業革命」を解く □○付けを行う	②西洋文化と明治の文化 □教科書 p 198, 199 を読む □学習ノート p 27 「2 明治の文化」を解く □○付けを行う	③第一次世界大戦 □教科書 p 210, 211 を読む □学習ノート p 32 「1 第一次世界大戦」を解く □○付けを行う	④ロシア革命と第一次世界大戦の終結 □教科書 p 212, 213 を読む □学習ノート p 32 「2 ロシア革命」を解く □○付けを行う	⑤ベルサイユ条約と国際協調の動き □教科書 p 214, 215 を読む □学習ノート p 33 「1 国際協調の動き」を解く □○付けを行う
ネット活用 eboard NHKforschool	□「eboard」の視聴 「近代産業と文化」 ・近代産業の発展（殖産興業） ・労働問題、社会問題の発生 □問題を解く	□「eboard」の視聴 「近代産業と文化」 ・明治の文化① ・明治の文化② □問題を解く	□「eboard」の視聴 ・第一次世界大戦① ・第一次世界大戦② ・第一次世界大戦③ □問題を解く	□「eboard」の視聴 「第一次世界大戦と国際社会」 ・ロシア革命 □問題を解く	□「eboard」の視聴 「第一次世界大戦と国際社会」 ・第一次世界大戦④ □問題を解く
数 学					
1コマ (40分)	①多項式と単項式の乗除 □ワーク P10 をする 〔例〕で解き方を確認し、そのあとの問題に取り組む。答え合わせもする 参考：教科書 P10～11	②多項式の乗法 □ワーク P11 をする 〔例〕で解き方を確認し、そのあとの問題に取り組む。答え合わせもする 参考：教科書 P12～13	③乗法公式 □ワーク P12～13 をする 〔例〕で解き方を確認し、そのあとの問題に取り組む。答え合わせもする 参考：教科書 P14～17	④いろいろな式の展開 □ワーク P14～15 をする 〔例〕で解き方を確認し、そのあとの問題に取り組む。答え合わせもする 参考：教科書 P18～19	⑤ドリル多項式の計算 □ワーク P16～17 をする あまりできなかった部分は、教科書などでもう一度復習してみよう。
ネット活用 eboard NHKforschool	□「eboard」の視聴 ・式と乗法公式 1.文字の入った分配法則 2.除法と分配法則	□「eboard」の視聴 ・式と乗法公式 3.(a+b)(c+d)の展開 4.(a+b)(c+d)の展開問題	□「eboard」の視聴 ・式と乗法公式 5.乗法公式① ～10.乗法公式③問題	□「eboard」の視聴 ・式と乗法公式 7.乗法公式②(x±a) ² 8.乗法公式②(x±a) ² 問題	
実技教科（実技教科チャレンジシートをもとに実施した内容を書き込んでおこう）					
1コマ (40分)					

今こそ「あ・す・を・は・じ・く」を意識して！！ 休校中 時間割表（3年生）



3年 組 番 名前

	5月18日（月）	5月19日（火）	5月20日（水）	5月21日（木）	5月22日（金）
国 語					
1コマ (40分)	⑥月の起源を探る □教科書p44～52を読む □国語ワークp20, 21の漢字と語句調べとミニ作文をする □○付けを行う	⑦漢字の練習 □漢字ノートp2～7をする □○付けを行う	⑧漢字の練習 □漢字ノートp8～11をする □○付けを行う	⑨高瀬舟 □教科書p80～93を読む	⑩高瀬舟 □国語ワークp50～52をする
ネット 活用 eboard NHKforschool					
理 科					
1コマ (40分)	⑥イオンのでき方、イオン式 □教科書P21を読む。 □ワークシート6「イオンのでき方、イオン式」を解く。	⑦電離 □教科書P22～25を読む。 □ワークシート7「電離」を解く。	⑧電解質水溶液中の金属板と電流 □教科書P28～30を読む。 □ワークシート8「電解質水溶液中の金属板と電流」を解く。	⑨電気エネルギーへの変換 □教科書P31を読む。 □ワークシート9「電気エネルギーへの変換」を解く。	⑩電池の中で起こる変化 □教科書P32～34を読む。 □ワークシート10「電池の中で起こる変化」を解く。
ネット 活用 eboard NHKforschool	□eboardの視聴 イオン 「イオンのでき方、イオン式」 □問題を解く	□eboardの視聴 イオン 「電離式の作り方」 □問題を解く	□eboardの視聴 電池 「ボルタ電池」 □問題を解く		□eboardの視聴 電池 「化学電池のしくみ」 □問題を解く
英 語					
1コマ (40分)	⑥Unit 1 Dialog □基本文マスターの4を解答（前日の復習） □英語ノートに教科書の本文を書き写す。余裕のある人は日本語の訳も書く	⑦過去分詞って何？ *動詞の3つめの変化の形過去分詞を練習しよう。 □英語ノートの巻末にある不規則動詞変化表の単語をプラスノートの最初のページから始めて、10回ずつ練習	⑧Unit 1 Read and Think 1 □英語ノートに新出語句を写して意味調べ □ワーク12ページを教科書の解説とワークのポイントの確認を読んでから本誌に解答 □ワーク13ページは余裕があれば本誌に解答する	⑨Unit 1 Read and Think 1 □基本文マスターの5を解答（前日の復習） □英語ノートに教科書の本文を書き写す。余裕のある人は日本語の訳も書く	⑩受け身の振り返り □ワーク24ページの解説を読んで、25ページの問題を解答 □余裕があれば英語ワークや基本文マスターの問題をもう一度プラスノートに解答してみる。
ネット 活用 eboard NHKforschool	□eboardの受け身（2受動態の疑問文と否定文）を見れる人は動画で理解を深めよう	□eboardの受け身（3過去分詞）を見れる人は基本問題と動画で理解を深めよう	□eboardの受け身（4目的語が2つある文）を見れる人は基本問題と動画で理解を深めよう	□eboardの受け身（4目的語が2つある文）を見れる人は基本問題と動画で理解を深めよう	□eboardの受け身（5byを使わない受動態）を見れる人は基本問題と動画で理解を深めよう
社 会					
1コマ (40分)	⑥ベルサイユ条約と国際協調の動き □教科書p214, 215を読む □学習ノートp33「2アジアの民族運動」を解く □○付けを行う	⑦大正デモクラシーと政党政治 □教科書p216, 217を読む □学習ノートp33「3大戦景気と大正デモクラシー」を解く □○付けを行う	⑧大正デモクラシーと政党政治 □教科書p216, 217を読む □学習ノートp34「1社会運動と普通選挙」を解く □○付けを行う	⑨ワシントン会議と日米関係 □教科書p218, 219を読む □学習ノートp34「ワシントン会議」を解く □○付けを行う	⑩文化の大衆化・大正の文化 □教科書p220, 221を読む □学習ノートp34「3大正の文化」を解く □○付けを行う
ネット 活用 eboard NHKforschool	□「eboard」の視聴 「第一次世界大戦と国際社会」 ・アジアの独立運動 □問題を解く	□「eboard」の視聴 「大正デモクラシーと社会運動」 ・大正期の政治① ・大正期の政治② □問題を解く	□「eboard」の視聴 「大正デモクラシーと社会運動」 ・大正期の社会運動、関東大震災 □問題を解く	□「eboard」の視聴 「第一次世界大戦と国際社会」 ・第一次世界大戦④ 「大正デモクラシーと社会運動」 ・大正期の社会運動、関東大震災 □問題を解く	□「eboard」の視聴 「大正デモクラシーと社会運動」 ・大正期の文化 □問題を解く
数 学					
1コマ (40分)	⑥因数分解 □ワークP18～19をする 〔例〕で解き方を確認し、そのあとの問題に取り組む。答え合わせもする 参考：教科書P21～26	⑦公式を利用する因数分解 □ワークP20をする 〔例〕で解き方を確認し、そのあとの問題に取り組む。答え合わせもする 参考：教科書P21～26	⑧いろいろな式の因数分解 □ワークP21をする 〔例〕で解き方を確認し、そのあとの問題に取り組む。答え合わせもする 参考：教科書P27	⑨ドリル因数分解 □ワークP22～23をする あまりできなかった部分は、教科書などでもう一度復習してみよう。	⑩式の計算の利用 □ワークP24～25をする 参考：教科書P29～30
ネット 活用 eboard NHKforschool	□「eboard」の視聴 ・因数分解 1.因数分解 ～5.因数分解④(x+a)(x-a)	□「eboard」の視聴 ・因数分解 1.因数分解 ～5.因数分解④(x+a)(x-a)	□「eboard」の視聴 ・因数分解 6.因数分解公式の使い分け ～10.因数分解応用④おきかえ		
実技教科（実技教科チャレンジシートをもとに実施した内容を書き込んでおこう）					
1コマ (40分)					