

【3年生】5月18日(月)の時間割 ※学校再開後、授業の中で、理解度の確認や小テストなどを行う場合があります。

時間	教科	目標	該当ページ、備考など	小テスト
① 8:45 ～ 9:35	読書	週に一冊のペースで読もう。	【おすすめ本紹介】「夜のピクニック」恩田 陸 北高で開催される「歩行祭」。80kmの行程を朝8時から24時間かけて、ひたすら”歩く”行事。高校3年生最後の「歩行祭」に臨む甲田貴子は、この行事でひそかな賭けをしていた。それは、”今まで抱えていた思いを告げること”である。	
② 9:45 ～ 10:35		教科書の内容を理解し、スラスラ読めるようになる。	開隆堂出版のホームページにある Program 1-1 の音声ファイル (GW 中の課題でお知らせしたもの) を教科書 (p.9) を見ながら聞き、音声ファイルを参考に音読をする (2回)。その後、英語パーフェクトノート (p.4-5) に新出語句、教科書本文を書き写す。(パーフェクトノート P.2-3 を参考にしてください) 写し終えたら、スラスラ読めるまで教科書を読みましよう。 ※学校再開時に単元のまとめをし、単元末テストを行います。	○
③ 10:45 ～ 11:35	国語	類義語・対義語・多義語など、語句の知識を深める。	3年間の総整理問題集 (国語) P.14~P.17 【書き込みノート P.6~P.7】 (P.10~P.13 は、習っていない事項が含まれているため、とばして進めます。できる人はやってもよいです。)	
④ 11:45 ～ 12:35		家庭	自分の成長を振り返ろう	【技術・家庭 家庭分野】の教科書 P20~23 をみて【技術・家庭ハンドノート 家庭A家族・家庭と子どもの成長】の P10, 11 をやりましよう。
⑤ 13:30 ～ 14:20	理科	3年 物体の運動のようすを【向きと速さ】で考える。	問題 教科書 P22~23 の図にあるア~カをみて、次の問いの答えをノートにまとめなさい。 ※答えは次回に。 ① <u>速さが変化する運動</u> をア~カから全て選べ。また、 <u>速さが速くなる原因、遅くなる原因</u> は何か。 ② <u>向きが変化しない運動</u> をア~カから1つ選べ。また、 <u>この運動の向きを変化させる方法</u> は何か。 ③ P24 の図 17 は、 <u>ストロボスコープでとった写真である</u> 。ボールや人の間隔が広いほど、何を表しているか。	
⑥ 14:30 ～ 15:20		社会	歴史 1・2年生の復習⑤ 古代国家の歩みを理解する。	【3年間の総まとめ問題集】 「11. 古代国家の歩み」 ※問題は必ず付属のノートに解くこと!! ① 問題集の P.46 を読み、要点を確認する。(大切だと思った箇所や疑問点は色ペンで線を引いておくと後で復習しやすい) ② P.47 「要点の確認」を総まとめノートに解き、答え合わせをする。解説もしっかり読んで必ず復習! ③ P.48-49 「練習問題」を総まとめノートに解き、答え合わせをする。解説もしっかり読んで必ず復習!! ◎ 分からない語句や場所は教科書、地図帳、資料集、ノート、用語集で適宜調べよう!

【3年生】5月19日（火）の時間割 ※学校再開後、授業の中で、理解度の確認や小テストなどを行う場合があります。

時間	教科	目標	該当ページ、備考など	小テスト
① 8:45 ～ 9:35	読書	週に一冊のペースで読もう	【おすすめ本紹介】「i(アイ)」西 加奈子 主人公は、ワイルド曾田アイという女性です。アメリカ人の父と日本人の母を持つ彼女は、自分の生い立ちが「養子」であることをひどく気かけ、恥じていました。彼女はシリアで生まれ、本来ならば日本に住むことはなかったからです。そのせいか、自分だけが恵まれた家庭に引き取られたことに罪悪感を感じるようになってしまいました。この物語は、血のつながりを求め続けた一人の少女が、希望を見出そうともがいた半生の記録です。	
② 9:45 ～ 10:35		新出漢字を覚える。	漢字練習ノート P.6～P.7（直接書き込んでよい） ① P.6～P.7 練習に取り組む。（ていねいに書く。ついでに綺麗な字を書く練習にもなりますよ。） ② P.7 練習問題に取り組む。（初めから書き込んでもよいが、裏紙に書く等、繰り返し練習できるとなお良い。）	○
③ 10:45 ～ 11:35	社会	歴史 1・2年生の復習⑥ 鎌倉幕府と室町幕府のしくみと歴史を理解する。	【3年間の総まとめ問題集】「12. 中世社会の展開」 ※問題は必ず付属のノートに解くこと!! ①問題集のP.50を読み、要点を確認する。(大切だと思った箇所や疑問点は色ペンで線を引いておくと後で復習しやすい) ②P.51「要点の確認」を総まとめノートに解き、答え合わせをする。解説もしっかり読んで必ず復習! ③P.52-53「練習問題」を総まとめノートに解き、答え合わせをする。解説もしっかり読んで必ず復習!! ◎分からない語句や場所は教科書、地図帳、資料集、ノート、用語集で適宜調べよう!	○
④ 11:45 ～ 12:35		音楽	音楽のきまりを理解しよう 【教科書】2・3下 84、84-①、84-②ページ 【音楽のハーモニー 2・3下】52ページ ①教科書を読み、「いろいろな記号」について確認し、理解する。 ②ワークの問題に取り組む、理解を深める。	
⑤ 13:30 ～ 14:20	数学	乗法公式2, 3, 4を見いだし、それを利用して式を展開できるようになろう。	【教科書】p15「考えてみよう」p16「考えてみよう」をそれぞれよく読み、乗法公式2, 3, 4を理解しよう。 p16例3, 4→たしかめ3, 4→問3 p17例5→たしかめ5→問4 p17の乗法公式のまとめを見て、p17問5をどの乗法公式を使えば良いか考え解いてみよう。 【ワーク】p12大問2, 3（余裕がある人はp13大問2, 3, 4もやってみよう!）	○
⑥ 14:30 ～ 15:20		英語	受け身の文の構造について理解しよう 英語のパートナー（p.6-7）を解く。p.6のページ上部にある「ポイント」を英語パーフェクトノートp.4の「基本表現」の下の欄に書き写す。（問題を解く際は、ポイント以外にも、2年生の教科書やパートナー、授業で配布したプリントを参考にしてみてください。） また、この範囲の文法について簡単に動画にまとめてあります。活用してみてください。 Youtube 解説動画 （←Youtube サイトへリンクします）	○

【3年生】5月20日（水）の時間割 ※学校再開後、授業の中で、理解度の確認や小テストなどを行う場合があります。

時間	教科	目標	該当ページ、備考など	小テスト
① 8:45 ～ 9:35	社会	歴史 1・2年生の復習⑦ 大航海時代における世界の動きとそれに伴う日本の社会変化を理解する	【3年間の総まとめ問題集】「13.天下統一」 ※問題は必ず付属のノートに解くこと!! ①問題集のP.54を読み、要点を確認する。(大切だと思った箇所や疑問点は色ペンで線を引いておくと後で復習しやすい) ②P.55「要点の確認」を総まとめノートに解き、答え合わせをする。解説もしっかり読んで必ず復習! ③P.56-57「練習問題」を総まとめノートに解き、答え合わせをする。解説もしっかり読んで必ず復習!! ◎分からない語句や場所は教科書、地図帳、資料集、ノート、用語集で適宜調べよう!	○
② 9:45 ～ 10:35		理科	3年 ・運動の速さを求める方法を理解する。 運動の速さが変化する要因を押さえる。 【教科書】P24図19は、ストロボスコープで撮影した写真である。1秒間でaは55cm、bは41cm動いている。①それぞれの速さを求めよ。②ドライアイスの間隔が同じことから、この運動の速さはどのようなと言えるか。③速さが減少する運動は、どんな時に起こるのか。教科書P34をノートまとめしてから、簡潔に答えよ。	
③ 10:45 ～ 11:35	数学	乗法公式を利用して、いろいろな式を工夫して展開してみよう。	【教科書】p18「考えてみよう」、例6をよく読み、一つの文字におきかえて展開することを理解しよう 途中式がどのように計算してあるか確認し、p18問6、7を解く。 【ワーク】p14大問1(1)～(5) (余裕がある人はp15大問1もやってみよう!)	○
④ 11:45 ～ 12:35		英語	教科書の内容を理解し、スラスラ読めるようになる。 開隆堂出版のホームページにある Program 1-2 の音声ファイルを教科書(p.11)を見ながら聞き、音声ファイルを参考に音読をする(2回)。その後、英語パーフェクトノート(p.6-7)に新出語句、教科書本文を書き写す。写し終えたら、スラスラ読めるまで教科書を読みましよう。	○
⑤ 13:30 ～ 14:20	保体	今までの課題であった感染症についてしっかり確認しよう	・3年保体資料ノート p20 ウォームアップ、学習のまとめの問題を資料ノートに直接記入 p21 資料1、資料2をよく確認する 資料ノート、レポートともに学校再開後提出 (学校休業中の体力向上計画について時間を見つけ、短時間でも毎日、体を動かしましょう)	○
⑥ 14:30 ～ 15:20				

【3年生】5月21日（木）の時間割 ※学校再開後、授業の中で、理解度の確認や小テストなどを行う場合があります。

時間	教科	目標	該当ページ、備考など	小テスト
① 8:45 ～ 9:35	総合	学習の計画を立てよう	★先週の総合の時間に出来なかったら続きを行ってみよう。・ ・もし終わっていたら作文へ 【拓・第3学年進路学習、No. 2】のプリントをよく読んで、教科ごとに振り返り重点目標を決めていこう。STEP3（別紙）の各教科の自分の復習・予習の予定日を入れていこう。（よく考えて、丁寧に書くこと）*6月1日（月）提出	
② 9:45 ～ 10:35		作文を書こう 「中学3年生になって」	新しい作文ノートに「中学3年生になって」の作文を書こう。 作文ノート3～4ページ	
③ 10:45 ～ 11:35	社会	<u>歴史</u> 1・2年生の復習⑧ 江戸幕府のしくみと幕政の改革を理解する。	【3年間の総まとめ問題集】「14.近世社会の発展」 <u>※問題は必ず付属のノートに解くこと!!</u> ①問題集のP.58を読み、要点を確認する。(大切だと思った箇所や疑問点は色ペンで線を引いておくと後で復習しやすい) ②P.59「要点の確認」を総まとめノートに解き、答え合わせをする。解説もしっかり読んで必ず復習! ③P.60-61「練習問題」を総まとめノートに解き、答え合わせをする。解説もしっかり読んで必ず復習!! ◎分からない語句や場所は教科書、地図帳、資料集、ノート、用語集で適宜調べよう!	○
④ 11:45 ～ 12:35		数学	乗法公式を利用して、いろいろな式を工夫して展開してみよう。	【教科書】p19例7をよく読み、多項式を一つの文字におきかえて展開するやり方を理解しよう。 途中式がどのように計算してあるか確認し、p19問8を解く。 【ワーク】p14大問2(1)～(4)（余裕がある人はp15大問2もやってみよう!）
⑤ 13:30 ～ 14:20	国語	文の組み立てを理解する (文法)	3年間の総整理問題集(国語) P.20～P.23 【書き込みノート P.9～P.10】	
⑥ 14:30 ～ 15:20		理科	運動の速さを記録タイマーを使って求める。	<u>前回の答え</u> ①a:55cm/s、b:41cm/s…aの方が速い②運動の速さが変わらない③運動とは逆向きに力が働く時 <u>課題</u> ①教科書P26～27を読み、記録タイマーの使い方をノートにまとめる。記録タイマーとは、ミシンで針が落ちてくるように、一定のスピードで記録テープに点が打たれる装置。詳しくは、「記録タイマー」で動画検索。 ②教科書P22を読み、理科の完全学習P8～9を記入ノートに解き、丸付けする。(本誌赤シート作成も可)。

【3年生】5月22日（金）の時間割 ※学校再開後、授業の中で、理解度の確認や小テストなどを行う場合があります。

時間	教科	目標	該当ページ、備考など	小テスト
① 8:45 ～ 9:35	理科	・記録タイマーの計算をマスターしよう。 ・復習状況の確認	①理科の完全学習 P10～112を記入ノートに解き、丸付けする。(本誌赤シート作成も可) ②3年間の総仕上げ問題集…5月22日の段階で、少なくとも4単元目が終わっていること。 ※6月中に1年の範囲が終わるように進めよう。(進め方は自由なので、2年からでも○。10単元分が目安。)	
② 9:45 ～ 10:35		社会	【歴史】1・2年生の復習⑨ ヨーロッパの近代化と江戸幕府滅亡までの日本の動きを理解する。 【3年間の総まとめ問題集】「15.近世ヨーロッパと日本の開国」 ※問題は必ず付属のノートに解くこと!! ①問題集のP.62を読み、要点を確認する。(大切だと思った箇所や疑問点は色ペンで線を引いておくと後で復習しやすい) ②P.63「要点の確認」を総まとめノートに解き、答え合わせをする。解説もしっかり読んで必ず復習! ③P.64-65「練習問題」を総まとめノートに解き、答え合わせをする。解説もしっかり読んで必ず復習!! ◎分からない語句や場所は教科書、地図帳、資料集、ノート、用語集で適宜調べよう!	○
③ 10:45 ～ 11:35	英語	もうすでに終えたことを伝える表現の文の構造を理解しよう	英語のパートナー(p.8-9)を解く。p.8のページ上部にある「ポイント」を英語パーフェクトノートp.6の「基本表現」の下の欄に書き写す。(問題を解く際にはポイント以外にも、教科書のp.22英語のしくみ①も参考にしてみてください。)また、この範囲の文法について簡単に動画にまとめてあります。活用してみてください。 Youtube 解説動画 (←Youtube サイトへリンクします)	○
④ 11:45 ～ 12:35	保体	国際的なスポーツ大会が果たす文化的な役割について理解しよう。 (オリンピックは延期になりましたが)	・3年保体資料ノート ・p36 ウォームアップ、学習のまとめの問題を「新しい保健体育」p158、159を読んで資料ノートに直接記入 ・「新しい保健体育」p159の考えてみようを保体資料ノートp37のnoteに記入(オリンピックは延期になりましたが)今までと同じくともに学校再開後提出 (学校休業中の体力向上計画について時間を見つけ、短時間でも毎日、体を動かしましょう)	○
⑤ 13:30 ～ 14:20	家庭	幼児のからだの動きを知ろう	NHK Eテレの「おかあさんといっしょ」を視聴して、幼児の動きや行動について感じたことを【技術・家庭ハンドノート 家庭A家族・家庭と子どもの成長】のP10のメモに書いてみよう。	
⑥ 14:30 ～ 15:20	数学	乗法公式を利用して、いろいろな式を工夫して展開してみよう。	【教科書】p19の例8をよく読み、式の展開と加法、減法を組み合わせた式の計算を理解しよう。 途中式がどのように計算してあるか確認し、p19問9を解く。 【ワーク】p14大問3(1)(2) (余裕がある人はp15大問3もやってみよう!)	○

教科などに関する個別相談・個別質問【予約表】

- ・希望する生徒を対象に、教科などに関する個別相談・個別質問の時間を設けます。
- ・希望する場合は、平日8:30～12:00／13:00～16:45の間に、下の表をもとにして、電話連絡をしてください（TEL03-3389-1471）。
- ・個別での対応のため、希望する生徒全員に対応できない場合があります。

※登校が過密にならないように配慮した上で対応します。登校する場合は、マスクの着用をお願いします。

	午前	午後
	① 9:00～ 9:30 ② 9:30～10:00 ③ 10:00～10:30 ④ 10:30～11:00 ⑤ 11:00～11:30 ⑥ 11:30～12:00	① 13:30～14:00 ② 14:00～14:30 ③ 14:30～15:00 ④ 15:00～15:30 ⑤ 15:30～16:00 ⑥ 16:00～16:30
5月18日(月)		数学(3年) 音楽(1・2・3年)
5月19日(火)		国語(1・2・3年) 英語(3年)
5月20日(水)		家庭科(1・2・3年)
5月21日(木)		数学(2・3年)
5月22日(金)		社会(2・3年) 理科(1・2・3年) 保体(2・3年)※課題についての質問