

3年生 休校延長期間中（5/31㊤まで）の学習課題一覧（裏面あり）

☆各教科のシラバスに基づいて、4月～5月末までに授業で進める予定であった範囲について、教科書やワーク、オンライン教材「学んでE-net！」等を活用して家庭学習（自主学習）を計画的に進めましょう。なお、この範囲については学校再開後、6月以降の授業で履修する予定です。

☆なお、4/30（木）・5/7（木）提出日となっていた各教科の宿題・課題の提出日は6/1（月）とします。

教科	学習内容	アドバイス	提出日
国 語	<ul style="list-style-type: none"> ・「基礎の学習」P4～11, P22～27 *ただし、P6～11は前回の宿題プリントがやってあればなくてもよい。 ・「漢字ノート」P4～17（読める字で丁寧に書くこと） 	教科書 P16～28, P44～50を 読むです。	6/1（月） 6/1（月）
	【学んでE-net！光村図書】 （「握手」②③④, 「月の起源を探る」①② …計7枚）		/
	<ul style="list-style-type: none"> ・歴史の自主学習（ワーク）P,65まで （第二次世界大戦の終わりまで予習しておいてください。） 	教科書P, 229までを一度 読んでからやってください。 ワークノートに書いて提出。	6/1 （月）
会	【学んでE-net！東京書籍】41日清戦争 42日露戦争と中華 民国の成立 43産業の発展 44明治の文化 45第一次世界大戦 46第一次世界大戦後の動き 47大正デモクラシーの時代 計7枚	ほとんど穴埋め問題ですの で、教科書P, 176～209を 読んでからやってください。	/
数 学	<ul style="list-style-type: none"> ・BM P.15まで ・完成問題集 P.3まで 	公式を利用して、展開をしま しょう。教科書のP.18～21 を参考にしてください。	6/1 （月）
	【学んでE-net！啓林館】 ①多項式と単項式の乗法・除法 ②式の展開 ③乗法公式を使う 展開 ④いろいろな式の展開 ⑤素数と素因数分解 計5枚	④⑤は、上の課題の先の内容 になります。	/
理 科	理科の学習：生命の連続性：2-11p、化学変化とイオン：42-59p をノートにやって、採点し、提出する。期末テストの範囲は、一応、細 胞と遺伝を全部と、化学変化とイオンの半分（酸とアルカリ）がどれだ け入るか、が目安なので、参考にしてください。	6/1から学習する内容の予 習になります。	6/1 （月）
	【学んでE-net！】（啓林館） 生命の連続性の①生物の成長とふえ方②遺伝の規則性と遺 伝子、化学変化とイオンの①水溶液とイオンのところのプリントす べてです。	6/1から学習する内容の予 習になります。 テストの範囲なので、できるだ けやってみよう。	/
英 語	<ul style="list-style-type: none"> ① パーフェクトノートに教科書 p.29までの単語と本文を予習する。 ② 不規則動詞一覧表（黄）を覚える。プリント2枚を提出。 ③ JOYFULWORKBOOK③ P2～P11 ④ くり返し語順トレーニング3年 P4～6 	②「なぞる」「穴埋め」プリント を提出します。③④ WORKBOOK・トレーニングは教 科書をまずはみながらやっ てみよう！とのあと解説を見な がら答え合わせをしよう！	6/1 （月）
	【学んでE-net！クラウン】 48受け身形肯定文（L8）49by～のある受け身形（L8）50受け身形まとめ（L8） 51総合問題（L8）52発音・アクセント・語意（L8）53発音・アクセント・語意 （LR②）1受け身形のまとめ（3年生 L1）2総合問題（3年生 L1）	6/1からの授業で学習する 内容です。また、期末テスト の範囲にもなりますのでやっ ておこう！	/

音 楽	<p>「教育芸術社 自宅学習コンテンツ」とインターネットで検索すると今年勉強する楽曲の音源が出てきます。 教科書を選択し、下記の楽曲を聴いておきましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・夏の思い出（2・3年上の教科書） ・花（2・3年下の教科書） ・花の街（2・3年下の教科書） 	<p>提出はありませんが、家で聴ける人は聴いておきましょう。 聴けない人は個別で CD にしてお渡しますので、学校に連絡をください。</p>	
技 術	プリント3枚		6/1 (月)