

＜ 各教科の学習内容と教材等 ＞

教科	学習番号	学習内容	教材
国語	①	「春に」「初恋」「落葉松」「冬が来た」について	教科書、便覧、単元別漢字ノート、的確につかむ文法の学習、国語の学習ワーク（6月1日に担任の先生から配付されます。等
	②	単元別漢字ノート、ことわざについて	
	③	「紛らわしい語の識別」について	
数学	①	2年生の内容「確率」について	教科書 ノート ワーク DASH
	②	3年生の内容「式の展開と因数分解」について 特に式の展開について	
	③	3年生の内容「式の展開と因数分解」について 特に因数分解について	
理科	①	「電流と磁界」について 配付されてプリントを活用する。	教科書 資料集 ノート ワーク 6月1日に配布されたプリント
	②	「水溶液とイオン」について 配付されたプリントを活用する。	
	③	ワーク P2～7 Take2! ワークを本誌（もしくは別のノート、ルーズリーフ）に行う。	
社会	①	課題確認テストの勉強1 休校中の課題の1～6回の復習（ノート、プリント）を行う。	
	②	課題確認テストの勉強2 休校中の課題の7～13回の復習（ノート、プリント）を行う。	
	③	課題確認テストの勉強3 休校中の課題の14・16～20回の復習（ノート、プリント）を行う。	
	④	休校中と同じやり方で歴史的分野の予習を進める。 21 世界恐慌とブロック経済 教科書 P212～213	
	⑤	休校中と同じやり方で歴史的分野の予習を進める。 22 欧米の情勢とファシズム 教科書 P214～215	

GS	①	積み上げ② *終わったら自主学習	教科書 ノート ワーク 積み上げ Program1 対策プリント *辞書など自分が必要だと思うものを適宜行う。
	②	英語のワーク p.11 まで *終わったら自主学習	
	③	英語のワーク p.16 まで *終わったら自主学習	
	④	Program1 対策プリント *終わったら自主学習	

まずは、
家庭学習計画表を準備しよう。



<家庭学習計画表の使い方> 拡大



分散登校期間の家庭学習計画表

- ① <各教科の学習内容>から学習項目を選択しよう。
- ② 平日の午前・午後のスペースに、教科と学習番号を書き込んでいこう。 例：国語①
(全部で18枠を埋めます。)
- ③ 休日に関しても、自分で考えて枠を埋めても結構です。
- ④ メモ欄は、必要に応じて自主的に使いましょう。

A・・・出席番号欄 B・・・出席番号欄		3年 組 番 氏名		学 校		家 庭 学 習		メモ		
日付	曜日	給食	AM PM	グループ	週	1H	2H		3H	午前
1	月	牛乳	AM PM	A B	A	学活	月1	月2	6月2日～12日までの家庭学習の計画を立てましょう。	
2	火	牛乳	AM PM	B A	A	火1	火2	火3	学習するにあたって必要だと思うことを書いておきましょう。	
3	水	牛乳	AM PM	A B	A	道徳	水2	水3		
4	木	牛乳	AM	B	A	木1	木2	木3		
5	金	牛乳	AM PM	A B	A	金1	金2	金3		
6	土									
8	月	〇	AM PM	B A	A	月3	月4	月5		
9	火	〇	AM PM	A B	A	火4	火5	火6		
10	水	〇	AM PM	B A	A	水4	水5	水6		
11	木	〇	AM PM	A B	A	木4	木5	学		
12	金	〇	AM PM	B A	A	金4	金5	学		
13	土									
14	日									

6月15日(月)
担任の先生に提出

<読んでね>
① 上の表の太枠の欄に「教科+学習内容の番号」を記入しよう。<各教科の学習内容と教材等>のプリントは、後日配付いたします。(学習内容の記入例：国語①)
② この計画表以外の時間でも、テストに向けて学習していきましょう。
③ 「メモ」は、自分なりに必要だと思うことを書き込んでいきましょう。
④ 確認テスト範囲表は、後日配付します。

