

緊急事態宣言による休校に伴う課題一覧表

※1週間ごとに自己評価と振り返りを行い、返却物と一緒にこの用紙を学校に提出すること。

1年()組()番氏名()

令和2年5月11日(月)

<1学年>

【自己評価の基準】 A=計画どおりでき、内容を十分に理解した。 B=計画どおりできた。 C=計画どおりできなかった。

NO	学年	組	教科	科目名	補充方法	評価方法	返却物	担当者	自己評価 ~5月15日	振り返り(記述※30字以上) 5月11日~5月15日	自己評価 ~5月22日	振り返り(記述※30字以上) 5月18日~5月22日
1	I	ABCD	国語	国語総合	単元:「世界は謎に満ちている」「水の東西」 音読、意味調べ、漢字練習 単元:「旧暦・干支(古文)」 プリント学習(提出不要) 単元:「漢文の訓読」 4月分課題九つけ(提出不要)	記述を点検し、成績に加える。	A4プリント2枚	松本 美樹	A・B・C		A・B・C	
2	I	ABCD	数学	数学I	教科書 第1章 数と式に関する内容 学習指導要領 第1数学I 2内容(1)数と式に関する内容	最初の授業または郵送にて提出させ、観点別に評価する。	A3プリント3枚 (家庭学習レポート第1回~第6回を提出)	南 舞	A・B・C		A・B・C	
3	I	D	理科	科学と人間生活	教科書P7~24に係るプリント2枚	課題を提出させ、平常点に加える。	A4プリント2枚(家庭学習ガイドは不要)	坂井 美晃	A・B・C		A・B・C	
4	I	ABC	理科	生物基礎	教科書P.4~5(顕微鏡の使い方)、24~31(1編2章生命活動とエネルギー)に対応する学習プリント(A4サイズ、5ページ分)	課題を提出させ、平常点に加える。	配付物B(A4:1枚)の予定 配付物C(A4:1枚)は後日連絡します。 家庭学習ガイドは不要。	滝澤 文人	A・B・C		A・B・C	
5	I	ABC	理科	化学基礎	教科書第1節 物質の探究に関する内容(教科書P16~21) 学習指導要領理科1-2-4-3内容(7)単体・化合物・混合物に関する内容 ①教科書に係るプリント2枚 ②元素記号の暗記(1~20番まで)周期表の配置等ふくむ	①課題を提出させ、平常点に加える。 ②学校再開後の最初の授業で小テスト実施。	B5プリント1枚(両面)	松崎 亮	A・B・C		A・B・C	
6	I	ABCD	地歴	地理A	①教科書を読み、色塗や作図を含めプリントを完成させる。 「情報と交通」「地球儀と地図」「躍動する大地」 p4~7 p8~9 p24~25 ②ネットを中心に世界の温泉地を調べ、ワークシートにまとめる。	登校日または最初の授業時に提出させ、平常点に加える。	B4プリント2枚 うち1枚は裏表あり	小池昌弘	A・B・C		A・B・C	
7	I	全クラス	英語	コミュニケーション 英語基礎	Lesson 1・2に関する内容プリント	登校したら提出させ、総合的に評価する。	A3両面5枚 Lesson 1 ①②③④⑤ Lesson 2 ①②⑤	宗島 照直 金坂 聖美	A・B・C		A・B・C	
8	I23	A~F	保健体育	体育	週3回15分~30分程度の運動を実施し、実施内容と日時を記録すること。	定められた提出日に提出させ、学期の評価に加える。	A4プリント1枚	体育科	A・B・C		A・B・C	
9	I	A~D	保健体育	保健	・プリント 4 生活習慣病とその予防、5 食事と健康、6 運動と健康の範囲のプリント3ページを教科書(p 016~p 023)を参考にしながら答えなさい。	定められた提出日に提出させ、学期の評価に加える。	B4プリント2枚	鈴木 健太 鈴木 小雪	A・B・C		A・B・C	
10	I	A~D	音楽	音楽I	楽曲紹介 自分の好きな曲について調べ、紹介文を書く。	第1回分は郵送で提出。 第2回分は6/1登校時に提出。 成績に加えます。	第1回 B5プリント1枚 第2回分 6/1	尾崎美里 袋井一美	A・B・C		A・B・C	
11	I	A~D	美術	美術I	ぬり絵 色鉛筆を使って、好きな色でぬる。	登校時に提出します。 成績に加えます。	A4プリント10枚	石野美智子	A・B・C		A・B・C	
12	I	A~D	書道	書道I	硬筆のプリントによる実践練習	5/22の郵送提出および6/1の登校による提出。内容吟味のうえ成績に加える。	5/22提出分はB4プリント6枚。6/1提出分はB4プリント4枚。	室井大輔 丸 健一	A・B・C		A・B・C	
13	I	ABC	情報	社会と情報	教科書P19~29の内容に関するプリント2枚	登校初日に提出させ、平常点に加える。	A3(大きいやつ)のプリント2枚	大野直樹 鈴木裕子 西川清華	A・B・C		A・B・C	
14	I	D	農業	農業と環境	教科書 第3章 農業生産と環境保全の実際	提出させ、平常点に加える。	A4プリント両面2枚(返送) 農業学習ノート(トウモロコシ)(登校時)	渡辺 光星	A・B・C		A・B・C	
15	I	D	農業	総合実習	農業鑑定競技会 調べ学習	登校日に提出させ、授業内で試験を実施。	A3プリント両面3枚(登校時) ※返送なし	渡辺 光星	A・B・C		A・B・C	
16	I	D	農業	農業情報処理	教科書 第2章 情報の基礎	提出させ、平常点に加える。	A4プリント 両面3枚	永野 竜哉 栗山 えりか	A・B・C		A・B・C	