

【1年】「家庭学習 課題プリント」

教科	プリント内容など	備考・連絡
国語	課題学習二(A4プリント裏表2枚)	最初の国語の授業で提出
社会	家庭学習課題②「世界の姿」と「日本の姿」	授業内で確認&提出
数学	休校中學習課題② 1章「正の数・負の数」	再開後授業で提出
理科	家庭学習課題①②(A3 プリント裏表1枚)	最初の理科の授業で提出
音楽	「校歌」「京都市歌」「We'll Find The Way」	再開日に提出
美術	「感じたことを話し合おう」「見て描く楽しみ」 ※課題に使用する絵の具の種類は問いません (小学校の時のものや兄弟のものなどでもかまいません)	最初の美術の授業で提出
保健体育	運動取り組みカード、保健「健康の成り立ちと病気の発生要因」	定期テストの内容になります。提出の必要はありません。
技術・家庭	<技術分野>「技術は未来を創る」(A4プリント裏表1枚) ----- <家庭分野>自分ですすめる「学びの一歩」①②	再開日に提出 ----- 学校再開日に提出→後の授業で使用
英語	家庭学習課題冊子(教科書 p.4~19)	最初の英語の授業で提出
道徳	新しい道徳「本が泣いています」P74~P77を読んでプリントに取り組む	再開日に提出→道徳ファイルに保存

【2年】「家庭学習 課題プリント」

教科	プリント内容など	備考・連絡
国語	「見えないだけ」「アイスプラネット」「要点を整理して聞き取る」	最初の授業で提出
社会	「第1節 自然環境の特色」のまとめ用プリント	授業内で確認と提出
数学	第1章 「式の計算」自学自主用プリント ← <u>提出</u> 「式の計算」放送内容プリント(教育委員会作成) ← 提出不要	最初の授業で提出 小テスト実施予定
理科	単元1「化学変化と原子・分子」のまとめ用プリント	最初の授業で集めます。
音楽	「翼をください」「ここがわかれれば Grade Up!」	再開日に提出
美術	「感じたことを話し合おう」ワークシート	最初の授業で提出
保健体育	運動取り組みカード、保健「生活習慣病の予防」	定期テストの内容になります。提出の必要はありません。
技術・家庭	<技術分野> 「生物を育てる技術を知ろう」「食物を育てる技術を知ろう」 (A4プリント裏表1枚) ----- <家庭分野> 自分ですすめる「学びの一歩」①②	再開日に提出 ----- 学校再開日に提出 →その後の授業で使います。
英語	New Horizon2 Unit0,1(+αの冊子)	最初の授業で提出。 小テスト実施予定
道徳	『住みよい社会に』教科書を読みながら考えてください	再開日に提出→道徳ファイルに保存

【3年】「家庭学習 課題プリント」

教科	プリント内容など	備考・連絡
国語	教科書 P.16～30「春に」「握手」	再開日に提出
社会	自分ですすめる『学びの一歩』	再開日に提出
数学	教科書 第1章 『式の展開と因数分解』	最初の授業で提出 後日、小テスト実施予定
理科	「力のはたらき」「物体の運動」	再開日に提出
音楽	「花」「花の街」	再開日に提出
美術	「朝起きてから夜眠るまでの美術」	最初の美術の授業で提出
保健体育	運動取り組みカード、保健「感染症の原因とその広がり方」	定期テストの内容になります。提出の必要はありません。
技術・家庭	<技術分野> 「計測・制御システムの基本的な構成と情報の流れを知る」 (A4プリント1枚裏表)	再開日に提出
	<家庭分野> 自分ですすめる「学びの一歩」①	再開日に提出 →その後の授業で使います。
英語	教科書 Unit 1 P6～P13	最初の授業で提出(ノート、プリント)
道徳	道徳科休校課題の冊子 3 教材分	再開日に提出→道徳ファイルに保存