

〔 選択 〕

教 科： 情報

科 目： 情報の科学

単 位 数： 2

科目の目標：

- 情報機器の構造、アルゴリズム、情報技術の役割や影響を理解し、問題を解決する力を身につける。  
 ○情報化の進展に対応できる能力と態度を育てる。

授業の計画：

前期	オリエンテーション ○情報の表し方 ○コンピュータでのデジタル表現 ○コンピュータのしくみ ○問題解決・表計算実習 (Microsoft Excel2019)
後期	○アルゴリズムとプログラム ○モデル化とシミュレーション ○ネットワーク・情報システム ○セキュリティ ○情報社会の発展と知的財産権

授業で  
使用するもの

- 教科書  
○ファイル  
○筆記具

評価の計画：

	詳しくは担当より説明があります	関心・意欲・ 態度	思考・判断・ 表現	技能	知識・ 理解
成績 評価 の 方 法	学習活動に参加する態度	◎	○		
	課題作品の創意工夫	○	○	◎	
	課題作品の完成度	○	○	◎	
	定期考査		○		◎
	提出物 (プリント・デジタルデータ)	◎	○	○	

その他

- 〔 ・欠席・遅刻をすると、作品制作が遅れてしまいます。注意しましょう。  
 ・作品ができない場合は、放課後の時間を使って完成させてください。 〕