

講座名 **【情報】(高2)** 担当者(望月勇)

	月	日	タイトル	内容・備考
1	4	22	オリエンテーション	授業の説明・PCやiPadの設定・P検定について
2	5	6	PC分解	パソコンを自分たちで分解し、実際にコンピュータの中身をみながらパーツ確認し、コンピュータの基本構造を学んでいく。
3		13	PC分解	iPadやPCを使ってパソコンの構造をまとめていく。
4		27	ドローン	講師を招いて、ドローンの知識を深めていく
5	6	3	情報モラルセキュリティコンクール	情報モラルを学び、4コマ漫画を作成する
6		10	情報モラルセキュリティコンクール	情報モラルを学び、4コマ漫画を作成する
7		17	情報モラルセキュリティコンクール	情報モラルを学び、4コマ漫画を作成する
8	7	15	フィールドワークデー(1時間目)	※内容はお楽しみに
9	9	2	フィールドワークデー(2時間目)	※内容はお楽しみに
10		9	①LEGOロボット/②3Dプリンタ	①Scratchを利用したLEGOロボットを動かす、課題クリアする。 ②CADシステムを使って、3Dプリンタを扱う。
11	10	7	①LEGOロボット/②3Dプリンタ	①Scratchを利用したLEGOロボットを動かす、課題クリアする。 ②CADシステムを使って、3Dプリンタを扱う。
12		21	①LEGOロボット/②3Dプリンタ	①Scratchを利用したLEGOロボットを動かす、課題クリアする。 ②CADシステムを使って、3Dプリンタを扱う。
13	11	4	①3Dプリンタ/②LEGOロボット	①CADシステムを使って、3Dプリンタを扱う。 ②Scratchを利用したLEGOロボットを動かす、課題クリアする。
14		11	①3Dプリンタ/②LEGOロボット	①CADシステムを使って、4Dプリンタを扱う。 ②Scratchを利用したLEGOロボットを動かす、課題クリアする。
15		25	①3Dプリンタ/②LEGOロボット	①CADシステムを使って、5Dプリンタを扱う。 ②Scratchを利用したLEGOロボットを動かす、課題クリアする。
16	12	16	フィールドワークデー(1時間目)	※内容はお楽しみに
17	1	13	フィールドワークデー(2時間目)	※内容はお楽しみに
18		20	P検定(模擬試験)	P検定について技術力を深める
19		27	P検定に向けて(word)	P検定について技術力を深める
20	2	3	P検定に向けて(Excel)	P検定について技術力を深める
21		17	P検定に向けて(Excel)	P検定について技術力を深める
22		24	P検定(本番)	P検定に挑戦する
23	3	9	成果発表	