

平成30年度『防災の学び』計画

月日	曜	1年	2年
4月12日	木		ガイダンス、東日本大震災
4月26日	木	◇ガイダンス,自然災害編(地震)	◎積層図制作①(銚子、旭、大船渡、釜石)
5月10日	木	◇自然災害編(風水害)	◎積層図制作②
5月17日	木	◎避難体験(降下訓練⑥⑦)	◎積層図制作③
5月24日	木	◎自転車安全運転講習(銚子大洋自動車)(2h)	
6月7日	木	◇自然災害編(台風)	◎積層図制作④
6月28日	木	☆課題研究1 ※テーマ決め、役割分担	★講演『銚子の地層について』(科学大)
7月10日	火	★講演(銚子气象台)(1h) ☆課題研究2・(1h)	
7月12日	木	☆課題研究3・4(2h)	
7月20日	金	☆課題研究5・6(1h) ○クラス内発表(1h)	
7月21日	土	○科学大にて学年発表(1h ※講評含む)、★講演(科学大)(2h)	
9月6日	木	◇災害と社会編(メディア)	◇身近な防災編(防災×メディア)
9月27日	木	◇災害と社会編(文化財)	◇身近な防災編(防災×正常性バイアス)
10月4日	木	◇災害と社会編(国際社会)	◇身近な防災編(防災×石碑)
10月11日	木	◇災害と社会編(テロ、人災)	☆課題研究1 ※テーマ決め、役割分担
10月17日	水	☆課題研究1	☆課題研究2 調査計画作成
10月21日	日		◎耐震構造建築物見学(3h)
※修学旅行期間		☆課題研究2・3(2h)	神戸・京都市内街歩き調査(2h)
11月8日	木	☆課題研究4	☆課題研究3
11月29日	木	☆課題研究5	☆課題研究4
12月13日	木	☆課題研究6(1h)、クラス発表(1h)	☆課題研究5
12月14日	金	○課題研究学年発表+○講演(2h)	☆課題研究6
1月17日	木	◎防災演習	○課題研究学年発表
1月31日	木	◎防災演習(避難所体験ゲーム)	◎防災演習(避難所体験ゲーム)
2月14日	木	◎防災演習(クロスロード)	◎防災演習(クロスロード)

2月末日 県銚子アカデミア(防災の学び全校発表)

◇講義 ☆研究 ○講演会 ◎活動

【平成29年度との主な変更点】

- ①授業スタイルを講義中心から課題研究中心にした主体的学びの実現
- ②幅広い視野をもった『防災の学び』の展開
- ③外部講師と連携した系統的カリキュラムの実現