

平成29年度 総合的な学習の時間(2年7組 理数探究コース) 年間指導計画 2単位
水曜日5,6校時

【経営企画課】

月	日	曜	累計	学校行事等	テーマ	内容	目標	活動単位	備考
4月	12	水	2		テーマ設定	1 ガイダンス、グループ分け	研究分野決定	クラス	
	19	水	3	保健講話	テーマ設定	2 グループ分け、先行研究調査	研究内容決定	クラス、各グループ	
	26	水	5	交通暗算講話	実験計画策定	3 仮説を立て、実験内容を検討する	実験計画を立てる	各グループ	
5月	10	水	7		実験	4 実験、考察	計画に基づいて、実験を進める	各グループ	
	17	水	9	生徒総会	実験	5 実験、考察	計画に基づいて、実験を進める	各グループ	
	24	水	11	避難訓練	実験	6 実験、考察	計画に基づいて、実験を進める	各グループ	
	31	水	13		実験	7 実験、考察	計画に基づいて、実験を進める	各グループ	
	30	水	7		実験	7 実験、考察	計画に基づいて、実験を進める	各グループ	
6月	7	水	15		実験	8 実験、考察	計画に基づいて、実験を進める	各グループ	
	14	水		定期考査					
	21	水		体育大会					
	28	水	17	生徒会役員選挙	実験	9 実験、考察	計画に基づいて、実験を進める	各グループ	
7月	5	水		三者面談					
	12	水	19		まとめ	10 中間のまとめ	発表資料の作成	各グループ	
	19	水		終業式					
	26	水		夏季休業					
8月	2	水		夏期休業					
	9	水		夏期休業					
	16	水	21		中間発表に向けて	11 プレゼン資料作成	プレゼン練習	各グループ	
	23	水	23		中間発表に向けて	12 プレゼン資料作成	プレゼン練習	各グループ	
9月	30	水	25	大清掃	実験計画の見直し	13 中間発表会でのアドバイスの確認	後半の見通しを確認する	各グループ	
	6	水	27		実験計画の見直し	14 中間発表会でのアドバイスの確認	後半の見通しを確認する	各グループ	
	13	水	29		実験	15 実験、考察	計画に基づいて、実験を進める	各グループ	
	20	水	31		実験	16 実験、考察	計画に基づいて、実験を進める	各グループ	
10月	27	水	33		実験	17 実験、考察	計画に基づいて、実験を進める	各グループ	
	4	水	35		発表会に向けて	18 ポスターの作成	ポスターの完成、プレゼン	各グループ	
	11	水	37		発表会に向けて	19 ポスターの作成	ポスターの完成、プレゼン	各グループ	
	18	水	39		実験計画の見直し	20 発表会でのアドバイスの確認	実験の見通しを確認する	各グループ	
	25	水	41		実験	21		各グループ	
11月	31	水	20		実験	9		各グループ	
	8	水	43		実験	22 実験、考察	計画に基づいて、実験を進める	各グループ	
	15	水			実験	23 実験、考察	計画に基づいて、実験を進める	各グループ	
	22	水	22		実験	24 実験、考察	計画に基づいて、実験を進める	各グループ	
12月	29	水		修学旅行					
	6	水	23		発表会に向けて	25 ポスター、プレゼン資料の作成	プレゼン練習	各グループ	
	13	水	24		実験	26 実験、考察	計画に基づいて、実験を進める	各グループ	
	20	水		終業式					
	27	水		冬期休業					
1月	3	水		冬期休業					
	10	水		冬期休業					
	17	水	25		発表会に向けて	27 ポスター、プレゼン資料の作成	プレゼン練習	各グループ	
	24	水	26		発表会に向けて	28 ポスター、プレゼン資料の作成	プレゼン練習	各グループ	
2月	31	水	27		発表会に向けて	29 ポスター、プレゼン資料の作成	プレゼン練習	各グループ	
	7	水	28		発表会に向けて	30 ポスター、プレゼン資料の作成	プレゼン練習	各グループ	
	14	水		定期考査					
	21	水	29		発表会に向けて	31 ポスター、プレゼン資料の作成	プレゼン練習	各グループ	

・8/28 中間発表会(本校) ・10月中旬 県内SSH発表会(本校) ・12月上旬 高文連自然科学部門(花巻)

・1/26-27 SSH東北大会(大館) ・2月中旬 岩手県理数科発表会(花巻) ・2/23 課題研究等発表会 ・3/4-9海外研修 3/5-7国内研修