

令和2年度教職実践演習「教職に関する演習Ⅱ」 各教科テーマ

教科	班	テーマ
英語	1	東京オリンピック2021で訪れる外国人観光客に日本の文化を伝えよう
	2	What does "JK" mean? - 『女子高生』ではありません！
国語	1	冬の季語を考えよう！
	2	『源氏物語』の香水のせいだよ
	3	「もしゴジラがコシラだったら」
社会	1	マスクの義務化、あなたは どうする？
	2	日本には神と仏が同居している！？
	3	アフターマティブアクションを通して考えよう！
	4	新紙幣導入 ～意外と知らないお金の秘密？～
	5	男女の垣根はなくせる？ ～職業のジェンダーを考えよう～
数学	1	確率=0とその事象が起こらないは同値なのか？
	2	格子に潜む数学
	3	うそつきはだあれ？
	4	誕生日のパラドックス
	5	ガチャで学ぶギャンブラーの誤謬
	6	自然数と整数、“多い”のはどっち？
	7	11の倍数の判定法を考えてみよう！
	8	常識を使って難しい問題を解こう！
	9	鳩で入試を制覇せよ！
理科	2	音と光は同じもの？ ～波の性質について知ろう～
	3	目で見てみよう、音の正体！
	4	【理科実験】水の入ったコップをひっくり返す/体温で回す風車
	5	宇宙の構造 ～地球はどこにある？～
	6	世界から元素が消えたなら
	7	実験による原子の判定法
	8	身近なpH指示薬
	9	空はなぜ青いのか。夕焼けはなぜ赤いのか。
	10	あつまれどうぶつの森の島はどこにある？ —あつ森と地球と座標のはなし—
	11	アース・アタック！！
	12	何故火山はそこにあるのか ～プレートと火山のフシギな関係～
	13	生物という科目の面白さ
	14	洗ったのに…「部屋干し臭」の原因は？
	15	PCRの仕組みについて
	16	花火の色の秘密
	17	コロナウイルスの構造と構造から見る予防法
	18	植物にも目がある？ ～光と発芽の関係～
	19	抗体検査とワクチンの仕組みを知る
	20	いざとなったら尿を飲め、尿は汚いわけじゃない