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	X 順夫 は 演習 教 順 に 関 ∮ る 演習 」
		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
英語		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	アファ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!
		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
		宇宙の構造 〜地球はどこにある?〜
		世界から元素が消えたなら
		実験による原子の判定法
		身近なpH指示薬
		空はなぜ青いのか。夕焼けはなぜ赤いのか。
		あつまれどうぶつの森の島はどこにある? 一あつ森と地球と座標のはなし一
	11	アース・アタック!! 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~
		何敬欠山はそこにあるのか ~ フレートと火山のフシャな関係~ 生物という科目の面白さ
		生物という科目の面白さ 洗ったのに…「部屋干し臭」の原因は?
		PCRの仕組みについて
		花火の色の秘密
		コロナウイルスの構造と構造から見る予防法
		植物にも目がある? ~光と発芽の関係~
		抗体検査とワクチンの仕組みを知る
		いざとなったら尿を飲め、尿は汚いわけじゃない