

小5 東海・南女特訓

期	日	算 数	国 語	理 科
I 期	2/15	立体図形(水の深さ)	「学校生活・教育」をテーマとする文章①	4年範囲総合①
	3/1	平面図形(まわりの長さ)	「学校生活・教育」をテーマとする文章②	4年範囲総合②
	3/15	平面図形(面積の差)	「自然・環境」をテーマとする文章①	4年範囲総合③
	3/22	規則性(数表)	「自然・環境」をテーマとする文章②	植物のつくりとはたらき
II 期	4/12	平面図形(図形の移動)	「家族」をテーマとする文章①	植物の分類
	4/26	規則性(分数の数表)	「家族」をテーマとする文章②	植物の発芽と成長
	5/10	文章題(旅人算)	「家族」をテーマとする文章③	光合成と蒸散
	5/24	文章題(旅人算)	「生命」をテーマとする文章①	太陽
III 期	6/7	文章題(やりとり)	「生命」をテーマとする文章②	月
	6/21	文章題(比と割合)	「科学・技術」をテーマとする文章①	太陽・月
	7/5	文章題(食塩水)	「科学・技術」をテーマとする文章②	星と星座
	7/19	平面図形(図形の移動)	「コミュニケーション」をテーマとする文章①	力学①
IV 期	9/6	平面図形(辺の比と面積比)	「コミュニケーション」をテーマとする文章②	力学②
	9/20	文章題(集合)	「思い出」をテーマとする文章	力学③
	10/4	平面図形(図形の移動)	「生きる」をテーマとする文章①	力学④
	1/018	文章題(速さと比)	「生きる」をテーマとする文章②	生物のくらし
V 期	10/25	立体図形(展開図)	「社会」をテーマとする文章①	天気
	11/15	立体図形(投影図)	「社会」をテーマとする文章②	電流と回路
	11/29	グラフ(ダイヤグラム)	「日本文化」をテーマとする文章①	水溶液・ものどけ方
	12/6	平面図形(図形の移動)	「日本文化」をテーマとする文章②	濃度・溶解度
VI 期	12/20	立体図形(容器と水量)	「人生観・読書」をテーマとする文章①	物体の運動
	1/10	グラフ(水量変化)	「人生観・読書」をテーマとする文章②	大地の変化