

## 小5 灘選抜特訓

期	日	算 数	国 語	理 科
I 期	2/15	立体図形(水の深さ)	指示内容を答える①	4年範囲総合
	3/1	平面図形(まわりの長さ)	指示内容を答える②	動物①
	3/15	平面図形(面積の差)	理由を答える①	動物②
	3/22	規則性(数表)	理由を答える②	植物①
II 期	4/12	平面図形(図形の移動①)	目的・意図を答える①	植物②
	4/26	規則性(分数の数列)	目的・意図を答える②	植物③
	5/10	文章題(旅人算①)	違いを説明する①	天体①
	5/24	文章題(旅人算②)	違いを説明する②	天体②
III 期	6/7	文章題(やりとり)	変化を説明する①	天体③
	6/21	文章題(比と割合)	変化を説明する②	天体④
	7/5	文章題(食塩水)	比ゆを説明する①	力学①
	7/19	平面図形(図形の移動②)	比ゆを説明する②	力学②
IV 期	9/6	平面図形(辺の比と面積比)	具体的に説明する①	力学③
	9/20	文章題(集合)	具体的に説明する②	力学④
	10/4	平面図形(図形の移動③)	リード文を完成する①	電気①
	1/018	文章題(速さと比)	リード文を完成する②	電気②
V 期	10/25	立体図形(展開図)	複文で答える①	電気③
	11/15	立体図形(投影図)	複文で答える②	電気④
	11/29	グラフ(ダイヤグラム)	指示内容の記述のまとめ	もののとけ方①
	12/6	平面図形(図形の移動④)	因果関係の記述のまとめ	もののとけ方②
VI 期	12/20	立体図形(容器と水量)	具体化の記述のまとめ	もののとけ方③
	1/10	グラフ(水量変化)	要約の記述	もののとけ方④