

灘プレミアム特訓

期	日	算 数	国 語	理 科
I 期	2/11	立体図形(水の深さ)	指示内容を答える①	4年範囲総合
	2/18	平面図形(まわりの長さ)	指示内容を答える②	動物①・②
	3/3	平面図形(面積の差)	理由を答える①	植物①・②
	3/17	規則性(数表)・整数の性質(素因数分解の利用)	理由を答える②	人のからだ
II 期	4/7	平面図形(図形の移動①)	目的・意図を答える①	植物②・③
	4/14	規則性(分数の数列)	目的・意図を答える②	温度とものの変化
	5/12	文章題(旅人算①)	違いを説明する①	天体①・②
	5/26	文章題(旅人算②)	違いを説明する②	音と光
III 期	6/2	文章題(やりとり)・整数の性質(約数の個数)	変化を説明する①	天体③・④
	6/16	文章題(比と割合)	変化を説明する②	気体の性質
	7/7	文章題(食塩水)	比ゆを説明する①	力学①・②
	7/14	平面図形(図形の移動②)	比ゆを説明する②	ものの燃焼
	9/15	平面図形(辺の比と面積比)	具体的に説明する①	力学③・④
	9/22	文章題(集合)	具体的に説明する②	物体の運動①
IV 期	10/6	平面図形(図形の移動③)	リード文を完成する①	電気①・②
	10/13	文章題(速さと比)	リード文を完成する②	物体の運動②
	10/27	立体図形(展開図)	複文で答える①	電気③・④
	11/24	立体図形(投影図)	複文で答える②	もののとけ方①・②
	12/1	グラフ(ダイヤグラム)	指示内容の記述のまとめ	水溶液の性質
	12/8	平面図形(図形の移動④)	因果関係の記述のまとめ	大地の変化①
V 期	12/22	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・④
	1/12	グラフ(水量変化)	要約の記述	大地の変化②