

小5 NK選抜特訓

| 期 | 日 | 算 数 | 国 語 | 理 科 |
|-------|-------|---------------|-------------|---------|
| I 期 | 2/16 | 立体図形(水の深さ) | 指示内容を答える① | 4年範囲総合 |
| | 3/2 | 平面図形(まわりの長さ) | 指示内容を答える② | 動物① |
| | 3/16 | 平面図形(面積の差) | 理由を答える① | 動物② |
| | 3/23 | 規則性(数表) | 理由を答える② | 植物① |
| II 期 | 4/6 | 平面図形(図形の移動①) | 目的・意図を答える① | 植物② |
| | 4/20 | 規則性(分数の数列) | 目的・意図を答える② | 植物③ |
| | 5/11 | 文章題(旅人算①) | 違いを説明する① | 天体① |
| | 5/25 | 文章題(旅人算②) | 違いを説明する② | 天体② |
| III 期 | 6/8 | 文章題(やりとり) | 変化を説明する① | 天体③ |
| | 6/22 | 文章題(比と割合) | 変化を説明する② | 天体④ |
| | 7/6 | 文章題(食塩水) | 比ゆを説明する① | 力学① |
| | 7/20 | 平面図形(図形の移動②) | 比ゆを説明する② | 力学② |
| IV 期 | 9/7 | 平面図形(辺の比と面積比) | 具体的に説明する① | 力学③ |
| | 9/21 | 文章題(集合) | 具体的に説明する② | 力学④ |
| | 10/5 | 平面図形(図形の移動③) | リード文を完成する① | 電気① |
| | 10/19 | 文章題(速さと比) | リード文を完成する② | 電気② |
| V 期 | 10/26 | 立体図形(展開図) | 複文で答える① | 電気③ |
| | 11/16 | 立体図形(投影図) | 複文で答える② | 電気④ |
| | 11/30 | 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 |
| | 12/7 | 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 | 12/21 | 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 |
| | 1/11 | グラフ(水量変化) | 要約の記述 | もののとけ方④ |