

## 第3学年1組 理科 TV 授業学習指導案

平成20年2月22日（金）2校時

場所 図書室

授業者 片岡 美由貴

橋本 徹

1. 単元名 じしゃくにつけよう

2. 本時の実際（11 / 13）

（1）ねらい 磁石のどのような性質を利用して作ったのか、作品を提示しながら紹介できる。

（2）学習過程

	学習活動	時刻	テレビ授業に関する留意点
導入	1. 本時の学習課題をつかむ。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">                         じしゃくのどんな性質を使っておもちゃを作ったのか、みんなに紹介しよう。                     </div> 2. 発表の仕方、質問などの仕方を確認する。	9:30	①先生の紹介
展開	3. 順番に発表する。 <発表> ①どんなおもちゃを作ったのか。 ②磁石のどんな性質を利用したのか。 ③どういうふう遊ぶのか。 ④うまくできたところや、思ったようにできなかったところなど <質問> <感想>  4. 作品についての講評を聞く。	9:40	②グループの子どもたちの発表を聞きながら進行していただく。  ③子どもたちの作品について講評をしていただく。
まとめ	5. 各グループから、良くできていた作品を紹介する。  6. 次時にみんなで作ったおもちゃであそぶことを確認する。	10:07	