

予習シリーズ6年下2回 物質の変化



プラスチックの分解利用 4分04秒

<https://www.nhk.or.jp/school/keyword/?kw=%E3%83%83%E3%82%AF%E3%81%AE%E5%88%86>



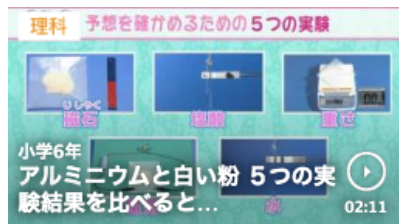
アンモニアで大気汚染防止 1分34秒

<https://www.nhk.or.jp/school/keyword/?kw=%E3%83%8B%E3%82%A2%E3%81%A7%E5%A4%A7>



塩素ってどんな気体? 1分22秒

<https://www.nhk.or.jp/school/keyword/?kw=%E5%A1%A9%E7%B4%A0%E3%81%A3%E3%81%A6>



アルミニウムと白い粉（塩化アルミニウム） 2分11秒

<https://www.nhk.or.jp/school/keyword/?kw=%E7%99%BD%E3%81%84%E7%B2%89>



塩の性質を利用した石けん作り 2分36秒

<https://www.nhk.or.jp/school/keyword/?kw=%E7%9F%B3%E3%81%91%E3%82%93%E3%81%AE>



石けんのよごれを落とすはたらき 1分23秒

<https://www.nhk.or.jp/school/keyword/?kw=%E7%9F%B3%E3%81%91%E3%82%93%E3%81%AE>