

予習シリーズ5年上14回 酸素と二酸化炭素



ふしぎ情報局 物を燃やすもの 15分 (4年下13回で指定済み)

https://www.nhk.or.jp/rika/rika6/?das_id=D0005110261_00000



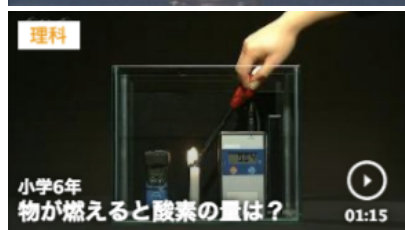
ふしぎ情報局 燃えると出るのは 15分 (4年下14回で指定済み)

https://www.nhk.or.jp/rika/rika6/?das_id=D0005110262_00000



酸素の性質 2分15秒

<https://www.nhk.or.jp/school/keyword/?kw=%E9%85%B8%E7%B4%A0%E3%81%AE%E6%80%A7>



物が燃えると酸素の量は 1分15秒

<https://www.nhk.or.jp/school/keyword/?kw=%E9%85%B8%E7%B4%A0%E3%81%AE%E9%87%8F%E3%81%AF>



二酸化炭素の性質 2分08秒

<https://www.nhk.or.jp/school/keyword/?kw=%E7%82%AD%E7%B4%A0%E3%81%AE%E6%80%A7%E8%B3%AA>



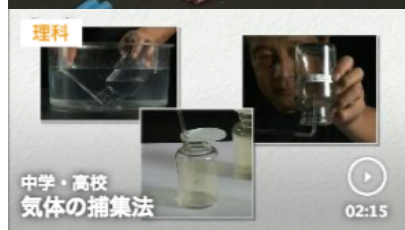
ドライアイスの製造 1分18秒

<https://www.nhk.or.jp/school/keyword/?kw=%E3%82%A4%E3%82%B9%E3%81%AE%E8%A3%BD%E9%80%A0>



気体けんち管の使い方 2分22秒

<https://www.nhk.or.jp/school/keyword/?kw=%E3%81%91%E3%82%93%E3%81%A1%E7%AE%A1>



気体の捕集法 2分15秒

<https://www.nhk.or.jp/school/keyword/?kw=%E6%8D%95%E9%9B%86%E6%B3%95> ...



アンモニアの噴水実験 1分20秒

<https://www.nhk.or.jp/school/keyword/?kw=%E5%99%B4%E6%B0%B4%E5%AE%9F%E9%A8%93>



ガスバーナーの使い方 3分54秒

<https://www.nhk.or.jp/school/keyword/?kw=%E3%82%AC%E3%82%B9%E3%83%90%E3%83%BC%E3%83%8A%E3%83%BC%E3%81%AE%E4%BD%BF%E3%81%84%E6%96%B9>