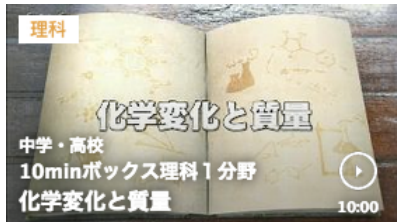


予習シリーズ6年上8回 燃焼・熱 総合



10minボックス 化学変化と質量 10分

[https://www.nhk.or.jp/rika/10min\\_rika1/?das\\_id=D0005110114\\_00000](https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110114_00000)



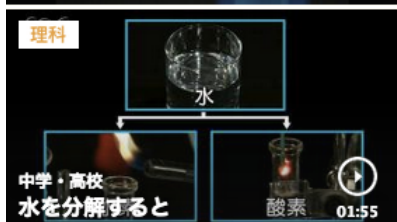
ろうそくの燃えるしくみ 1分08秒

[https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das\\_id=D0005300242\\_00000&p=box](https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005300242_00000&p=box)



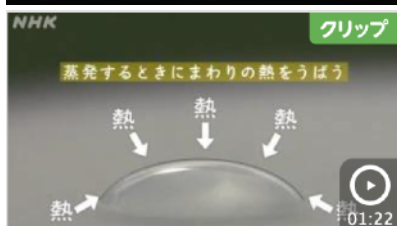
試験管で炭を作る実験（蒸し焼き・乾留） 1分39秒（再指定）

[https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das\\_id=D0005401203\\_00000&p=box](https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005401203_00000&p=box)



水を分解すると 1分55秒

[https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das\\_id=D0005301361\\_00000&p=box](https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301361_00000&p=box)



水の状態変化では何が起こる？ 1分22秒

[https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das\\_id=D0005301334\\_00000&p=box](https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301334_00000&p=box)

過去の燃焼・熱に関する回の映像（PDFページ）

- \*見られる方は5年生の回を優先してください
- \*今回と過去のクリップ映像で、一部ダブっているものもあります
- \*4・5年の指定PDFのなかには、一部削除されたクリップ映像もあります

4年上8回 水のすがた

<https://www.ikurinomori.com/rika/B4%E5%B9%B4%E4%B8%8A8%E5%9B%9E.pdf>

4年上13・14回 身の回りの空気と水、金属

<https://www.ikurinomori.com/rika/C4%E5%B9%B4%E4%B8%8A13%E5%9B%9E.pdf>

<https://www.ikurinomori.com/rika/C4%E5%B9%B4%E4%B8%8A14%E5%9B%9E.pdf>

4年下13回 物の燃え方

<https://www.ikurinomori.com/rika/H4%E5%B9%B4%E4%B8%8B13%E5%9B%9E.pdf>

5年上2・3回 物の温度による変化、あたたまりかた

<https://www.ikurinomori.com/rika/K5%E5%B9%B4%E4%B8%8A2%E5%9B%9E.pdf>

<https://www.ikurinomori.com/rika/K5%E5%B9%B4%E4%B8%8A3%E5%9B%9E.pdf>

5年下7回 物の燃焼

<https://www.ikurinomori.com/rika/P5%E5%B9%B4%E4%B8%8B7%E5%9B%9E.pdf>