

ぐんぐん伸ばそう！自分の力！

★家庭学習の支援 ～学習コンテンツ～

視聴のステップ スマートフォンやパソコンなどを使うときは、家庭で決められたルールをきちんと守りましょう。

自主学习での活用の仕方

- ① インターネットでアクセスする。
- ② 見る前に、タイトルをもとに、どんな番組だろう？こんな内容かな？と予想してみる。

(1行でいいので、予想を書いておこう。)
- ③ 番組を見る。
- ④ 「どんな番組だったか」その内容をまとめる。

(内容だけでなく、自分なりの感想も書こう。)
- ⑤ まとめたものを見せながら、家族に話す。

(見るだけでなく、「誰かに伝える」ともっとよく理解できます。)



理科「ふしぎ情報局」<https://www.nhk.or.jp/rika/rika6/>

大地のつくりと変化 → 地面の下は？ 火をふく山 ゆれる大地

水溶液の性質 → 酸とアルカリ 物をとくす水 役に立つ化学

理科「YAHOO!きっず」<https://kids.yahoo.co.jp/study/science/grade6/>

てこのしくみとはたらき → てこのはたらき

月の形と太陽 → 太陽と月 月のもよものなぞを解こう

大地のつくりと変化 → 大地のつくりと変化

水溶液の性質 → 水溶液の性質

社会「歴史にドキリ」<https://www.nhk.or.jp/syakai/dokiri/>

2学期の学習 → 第4回～第20回

国語「狂言はやわかり」<http://www2.ntj.jac.go.jp/dglib/contents/learn/edc12/hayawakari/index.html>

能楽とはどんなものなのか紹介されています。

国語「おはなしのくにクラシック」<https://www.nhk.or.jp/school/kokugo/classic/>

第8回 狂言 柿山伏 (他にも多くの古典文学が紹介されています。原文で聞いてみましょう。)

国語「冬のおとずれ」<http://www.i-nekko.jp/meguritokoyomi/nijyushisekki/>

二十四節気の成り立ち、各節気について説明を読むことができます。

算数「円の面積/分数のかけ算わり算/比の計算/量の単位」<https://kids.yahoo.co.jp/study/math/grade6/>