

小学校6年生 算数 東京書籍「新しい算数」で勉強しているみなさんへ

教科書を使って勉強するときの大事なポイントや「NHK for School」の動画（どうが）、
「東京書籍のデジタルコンテンツ」をしょうかいします。

教科書と学校からくばられたプリントなどといっしょに、家での勉強に使ってください。

1 対称な図形

教科書のページ	勉強するときのポイントや動画（どうが）
ふく習	<p>☆2年生のふく習（長方形と正方形） 【NHK for Schoolのばんぐみ】 さんすう犬ワン「三角形ってどんな形？～三角形と四角形～」 http://www.nhk.or.jp/sansuu/wan/?das_id=D0005160061_00000</p> <p>☆4年生のふく習（垂直、平行と四角形） 【NHK for Schoolのばんぐみ】 さんすう刑事ゼロ「消えた指輪を探し出せ ～四角形～」 http://www.nhk.or.jp/sansuu/keiji/?das_id=D0005160023_00000</p> <p>☆5年生のふく習（正多角形と円周の長さ） 【NHK for Schoolのばんぐみ】 Scratch2.0版 Why!?プログラミング「No.11 奇跡のチョウを直せ」 http://www.nhk.or.jp/school/keyword/?kw=%E5%A4%9A%E8%A7%92%E5%BD%A2</p>
p 9	<p>・つりあいのとれた形の特ちょうを調べてみよう。</p> <p>【東京書籍 新しい算数デジタルコンテンツ】 6年「線対称と点対称」 https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi-contents/shou/sansu/content.html?content=6A_8</p> <p>【東京書籍 新しい算数デジタルコンテンツ】 6年「線対称と点対称」 https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi-contents/shou/sansu/content.html?content=6A_12</p>
まとめ	<p>・右の時計が表す時刻は何時かな？</p> <p>【NHK for Schoolのばんぐみ】 さんすう刑事ゼロ 「時計のトリックを見破れ ～対称～」 https://www.nhk.or.jp/sansuu/keiji/?das_id=D0005160044_00000</p>

