

小学校5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）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。

2 直方体や立方体の体積

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>☆4年生のふく習（面積）</p> <ul style="list-style-type: none">面積は、1辺が1cmの正方形が どこ分あるかで表すことができます。右の形の面積は、どうやって求めたかな？ <p>【NHK for Schoolのばんぐみ】 マテマティカ2「どっちが広い？」 https://www.nhk.or.jp/sansuu/matemate2/?das_id=D0005160001_0000</p> <p>☆4年生のふく習（直方体と立方体）</p> <ul style="list-style-type: none">長方形だけでかこまれた形や、長方形と正方形で かこまれた形を直方体といいます。正方形だけでかこまれた形を立方体といいます。直方体や立方体などを辺にそって切り開いて、 平面の上に広げた図を、展開図といいます。 <p>【NHK for Schoolのばんぐみ】 さんすう刑事ゼロ「博士の居場所を推理せよ ～立方体～」 https://www.nhk.or.jp/sansuu/keiji/?das_id=D0005160040_00000</p> <p>【NHK for Schoolのクリップ】 算数「ワンからのもんだい～同じ箱になるのは～」 https://www.nhk.or.jp/school/clip/</p>
p18	<ul style="list-style-type: none">直方体や立方体のかさは、1辺が1cmの立方体 がどこ分あるかで表すことができます。 <p>【NHK for Schoolのばんぐみ】 マテマティカ2「立体を四角く」 https://www2.nhk.or.jp/school/movie/outline.cgi?das_id=D0005160010_00000</p>

