

小学校4年生 算数 啓林館「わくわく算数」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(どうか)、
「啓林館 スマートレクチャーわくわく算数」をしようかします。

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 角とその大きさ

教科書のページ	勉強するときのポイントや動画(どうか)
ふく習	<p>☆2年生のふく習</p> <p>【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~」 https://www.nhk.or.jp/sansuu/wan/?das_id=D0005160061_00000</p>
p 11~17	<p>【啓林館 スマートレクチャーわくわく算数】 4年①角とその大きさ https://wakuwakumath.net/pages/w_grade04.html</p> <ul style="list-style-type: none">・角の大きさをはかるには、^{ふんどき}分度器を使います。・度(°)は、角の大きさの単位です。 角の大きさのことを角度ともいいます。・正三角形や二等辺三角形の角の大きさをはかってみましょう。 どんなことに気がつきますか?・三角じょうぎの角の大きさをはかってみましょう。 どんなことに気がつきますか?
p 18~19	<p>【啓林館 スマートレクチャーわくわく算数】 4年①角とその大きさ https://wakuwakumath.net/pages/w_grade04.html</p> <ul style="list-style-type: none">・角の大きさも、長さやかさのときと同じように、たしたりひいたりすることができます。・1組の三角じょうぎを使うと、どんな大きさの角がつくれますか?
p 20~23	<p>【啓林館 スマートレクチャーわくわく算数】 4年①角とその大きさ https://wakuwakumath.net/pages/w_grade04.html</p> <ul style="list-style-type: none">・分度器を使って、いろいろな大きさの角をかいてみましょう。

