

小学校4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「東京書籍の算数うでだめシート」、「東京書籍の観点別評価問題」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。

3 わり算の筆算（1）－わる数が1けた

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>☆3年生のふく習（わり算）</p> <p>【東京書籍の算数うでだめシート】</p> <p>4 わり算</p> <p>file:///C:/Users/gorou/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/IE/7V8VLMDB/emwz8892.pdf</p> <p>☆3年生のふく習（大きい数のわり算）</p> <p>【東京書籍の算数うでだめシート】</p> <p>10 大きい数のわり算</p> <p>file:///C:/Users/gorou/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/IE/7V8VLMDB/emwz8898.pdf</p>
p 37～	<p>【東京書籍の算数うでだめシート】</p> <p>4 わり算の筆算（1）①</p> <p>file:///C:/Users/gorou/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/IE/MI53FBLJ/emwz8916.pdf</p> <p>・わり算の筆算は、大きい位から計算をします。</p>
p 47～	<p>【東京書籍の算数うでだめシート】</p> <p>5 わり算の筆算（1）②</p> <p>file:///C:/Users/gorou/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/IE/5HJCGWNH/emwz8917.pdf</p> <p>・わられる数のいちばん大きい位の数、わる数より小さいときは、次の位の数までふくめた数で計算を始めます。</p>
まとめ	<p>【東京書籍の観点別評価問題】</p> <p>③わり算の筆算(1)</p> <p>file:///C:/Users/gorou/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/IE/7V8VLMDB/S4-3K.pdf</p>

