

小学校5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「啓林館 スマートレクチャーわくわく算数」「啓林館 わくわく算数自己評価テスト」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 比例

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（変わり方）</p> <p>【啓林館 わくわく算数自己評価テスト】</p> <p>15 変わり方</p> <p>file:///C:/Users/gorou/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/IE/6Z6IOGV2/4_019.pdf</p> <ul style="list-style-type: none">・ 変わり方のきまりをみつけるには、表が便利^{べんり}です。・ 表を横やたてに見ていくと、きまりをみつけることができます。・ グラフからも変わり方のきまりをみつけることができます。・ グラフに表すと、変わり方のようすがとらえやすくなります。
p 29～	<p>【啓林館 スマートレクチャーわくわく算数】</p> <p>5年③比例</p> <p>https://wakuwakumath.net/pages/w_grade05.html</p> <ul style="list-style-type: none">・ 2つの量□と○があり、□が2倍、3倍、・・・になると、それにともなって○も2倍、3倍、・・・になるとき、「○は□に^{ひれい}比例する」といいます。