

小学校6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。

3 分数×整数、分数÷整数

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>☆5年生のふく習(分数)</p> <p>【NHK for Schoolのばんぐみ】</p> <p>さんすう刑事ゼロ</p> <p>「分数詐欺のトリックを見やぶれ ～分母が異なるたし算～」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/sansuu/keiji/?das_id=D0005160030_00000</p> <ul style="list-style-type: none"> ・分母のちがう分数のたし算とひき算は、通分してから計算します。 ・整数は、1を分母とする分数とみることができます。
p 36～	<p>【啓林館 スマートレクチャーわくわく算数】</p> <p>6年③分数×整数、分数÷整数</p> <p>https://wakuwakumath.net/pages/w_grade06.html</p> <ul style="list-style-type: none"> ・分数に整数をかける計算は、分母はそのまま、分子にその整数をかけます。 $\frac{b}{a} \times c = \frac{b \times c}{a}$ <ul style="list-style-type: none"> ・分数を整数でわる計算は、分子はそのまま、分母にその整数をかけます。 $\frac{b}{a} \div c = \frac{b}{a \times c}$