

## 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「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いっしょに、家での勉強に使ってください。

### 4 分数×分数

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><b>【啓林館 スマートレクチャーわくわく算数】</b> 6年③分数×整数、分数÷整数 <a href="https://wakuwakumath.net/pages/w_grade06.html">https://wakuwakumath.net/pages/w_grade06.html</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・分数に整数をかける計算は、分母はそのままで、分子にその整数をかけます。</li><li>・分数を整数でわる計算は、分子はそのままで、分母にその整数をかけます。</li></ul>
p 42～	<p><b>【啓林館 スマートレクチャーわくわく算数】</b> 6年④分数×分数 <a href="https://wakuwakumath.net/pages/w_grade06.html">https://wakuwakumath.net/pages/w_grade06.html</a></p> <p>① <u>分数をかける計算</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・分数のかけ算では、分母どうし、分子どうしを、それぞれかけます。</li></ul> $\frac{b}{a} \times \frac{d}{c} = \frac{b \times d}{a \times c}$ <ul style="list-style-type: none"><li>・かける数と積の大きさの関係は、かける数が分数のときには、どのようになりますか。</li></ul>
p 50～	<p>② <u>分数のかけ算を使って</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・面積や体積は、辺の長さが分数であっても、公式を使って求めることができます。</li><li>・計算のきまりは、分数のときにも成り立ちます。</li></ul>

