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。

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(どうが)
ふく習	【 啓林館 スマートレクチャーわくわく算数】 6年③分数×整数、分数÷整数 https://wakuwakumath.net/pages/w_grade06.html ・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。 ・分数を整数でわる計算は、分子はそのままで、
p 4 2~	分母にその整数をかけます。 【啓林館 スマートレクチャーわくわく算数】 6年④分数×分数 https://wakuwakumath.net/pages/w_grade06.html
	① <u>分数をかける計算</u> ・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。 $\frac{b}{a} \times \frac{d}{c} = \frac{b \times d}{a \times c}$
	・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。
p 5 0 ∼	② <u>分数のかけ算を使って</u>・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。
	・計算のきまりは、分数のときにも成り立ちます。