

## 小学校3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

算数科では、教科書を使って勉強するときのポイン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。

### 2 わり算

教科書のページ	勉強するときのポイント
P20～P23	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>12このいちごを、3人におなじ数ずつ分けます。 1人分は 何こ になりますか。</p> </div> <p>・ブロックをつかって、</p> <p>① 3人に 1こずつ くばってみましょう。 ② 3人に 3こずつ くばってみましょう。4こずつ くばってみましょう。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>12こを、3人におなじ数ずつ分けるときの <u>1人分をもとめる</u> 計算の式を 12÷3 とかき、「12 わる 3」とよみます。 12÷3のような計算を <b>わり算</b> といいます。</p> <p>式        12        ÷        3        =        4               <u>4こ</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">ぜんぶの数</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">人数</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">1人分の数</div> </div> </div> <p>【啓林館 スマートレクチャーわくわく算数】 <a href="https://wakuwakumath.net/pages/w_grade03.html">https://wakuwakumath.net/pages/w_grade03.html</a></p>
P24～P25	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>12このあめを、1人に 3こずつ分けると、 何人に分けられますか。</p> </div> <p>・答えは、3のだんの九九を使ってもとめられます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>12こを、1人に3こずつ分けるときの <u>人数をもとめる</u> 計算も わり算の式にかきます。</p> <p>式        12        ÷        3        =        4               <u>4人</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">ぜんぶの数</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">1人分の数</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">人数</div> </div> </div>
P26～P27	<p>・身のまわりから わり算になる問題をいろいろつくって、 ノートに かきましよう。</p>

P28	<p>・ノートに 答えをかきましょう。</p>
P29	<p>・れんしゅう問題  3つぶ ずつ たねをまけた はちの 数をもとめると、  <math>21 \div 3 = \square</math>  そのうち 2はちを となりへあげたので、  <math>\square + 2</math> かな? <math>\square - 2</math> かな?</p>
P30	<p><b>【30ページ】</b>  「答えが九九にない わり算の答えのもとめ方は どのようにすればよいか」  <math>40 \div 4 =</math>  ・ <math>4 \times \square = 40</math>  □にあてはまる数は?</p> <p><b>【31ページ】</b>  「答えが10をこえる わり算の答えのもとめ方は、どのようにすればよいか。」  <math>60 \div 3 =</math>  60は10の何こ分かを考えましょう。</p> <p><b>【啓林館 スマートレクチャーわくわく算数】</b>  <a href="https://wakuwakumath.net/pages/w_grade03.html">https://wakuwakumath.net/pages/w_grade03.html</a></p>