

小学校3年生 算数 東京書籍「新しい算数」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。

3 わり算

| 教科書のページ | 勉強するときのポイント |
|---------|---|
| P34～P36 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> クッキーが12こあります。3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。 </div> <ul style="list-style-type: none"> ・おはじきをつかって、3人に1こずつ分けてみましょう。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 12このクッキーを、3人で同じ数ずつ分けると、1人分は4こになります。このことを式で、次のように書きます。 $12 \div 3 = 4$ 12÷3のような計算を わり算 といいます。 </div> |
| P37～P38 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> ゼリーが20こあります。5人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。 </div> <ul style="list-style-type: none"> ・$20 \div 5$の答えは、$\square \times 5 = 20$の□にあてはまる数です。 ・$20 \div 5$の答えは、5のだんの九九で見つけられます。 |
| P39～P41 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> パイが12こあります。1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。 </div> <ul style="list-style-type: none"> ・おはじきをつかって、1人に3こずつ分けてみましょう。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 12このパイを、1人に3こずつ分けると、4人に分けられます。このことも、わり算の式で、次のように書きます。 $12 \div 3 = 4$ <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">わられる数</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">わる数</div> </div> </div> |
| P41～P42 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> カードが20まいあります。1人に5まいずつ分けると、何人に分けられますか。 </div> <ul style="list-style-type: none"> ・$20 \div 5$の答えは、$5 \times \square = 20$の□にあてはまる数です。 ・$20 \div 5$の答えは、5のだんの九九で見つけられます。 |
| P43 | <ul style="list-style-type: none"> ・2人のつくった問題は、それぞれどんな式になりますか。 ・2人のつくった問題は、それぞれ何をもとめる問題ですか。 <p>※「こうたさんの問題」は、36ページの分け方、 「しほさんの問題」は、40ページの分け方 を さんこうにしましょう。</p> |
| P44 | <ul style="list-style-type: none"> ・「わられる数が、0のときも、わり算ができる。また、0を、0でないどんな数でわっても、答えはいつも0になる。」 <p>【東京書籍 うでだめシート】</p> <p>https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/dlf80/emwz8892.pdf</p> |