

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。

1 九九の表とかけ算

教科書のページ	勉強するときのポイントや動画（どうが）
P 1 1	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>☆2年生のふく習</p> $3 \quad \times \quad 9 \quad = \quad 27$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">かけられる数</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">かける数</div> </div> </div> <p>「18ページの九九の表を使って、数あてゲームをしましょう。」 ・教科書の「まとめ（かけ算のきまり）」を使って、答えを見つけることができたかな？</p>
P 1 2	<p>【10のかけ算の答えの見つけ方】</p> <p>①かけ算のきまりを使う。（P 1 1の「まとめ」を読みましよう。） ②10の〇こ分 と考える。 ③かけられる数 と かける数 を入れかえる。</p>
P 1 3	<p>【0のかけ算の答えの見つけ方】</p> <p>①かけ算のきまりを使う。 ・4×0は、4×1より4小さくなりますね。 ②0の〇こ分 と考える。 「どんな数に0をかけても、また、0にどんな数をかけても、答えは0になるね。」</p>
P 1 4	<p>【□にあてはまる数の見つけ方】</p> <p>①九九の表を使う。 ②九九を使って、じゅんに数をあてはめる。 ・九九の表を見ないでも見つけられますね。</p>