

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;"><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: 10px;"><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。」</p> <ul style="list-style-type: none">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 1 2	<p>【10のかけ算の答えの見つけ方】</p> <ol style="list-style-type: none">①かけ算のきまりを使う。（P 1 1の「まとめ」を読みましょう。）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 1 3	<p>【0のかけ算の答えの見つけ方】</p> <ol style="list-style-type: none">①かけ算のきまりを使う。<ul style="list-style-type: none">・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。 <p>「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> <ol style="list-style-type: none">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。<ul style="list-style-type: none">・九九の表を見ないでも見つけられますね。