

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。

1 九九を見なおそう

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 9～P 1 1	<p>☆2年生のふく習</p> $\begin{array}{ccccccc} 3 & \times & 9 & = & 27 \\ \boxed{\text{かけられる数}} & & \boxed{\text{かける数}} & & \end{array}$ <p>「九九の答えの見つけ方を考えよう」</p> <p>①3人の考えをせつ明しましょう。</p> <p>②「はるとさんの考え」・7×4の「7」は、図のどこを表していますか？</p> <p>③「みさきさんの考え」・□の数は、図のどこを表していますか？</p> <p>④「あみさんの考え」・□の数は、図のどこを表していますか？</p> <p>⑤かけ算のきまりを使えば、九九の答えを見つけることができるね。</p>
P 1 2～P 1 3	<p>①こうたさんの考えと同じように、かけられる数の9を、「6と3」に分けて、計算し、答えをたしかめてみましょう。</p> <p>・答えは、63になりましたか？</p> <p>②しほさんの考えと同じように、かける数の7を、2つの数に分けて計算し、答えをたしかめてみましょう。</p> <p>・答えは、63になりましたか？</p> <p>③かけ算では、かけられる数を分けて計算しても、かける数を分けて計算しても、答えは同じになるね。</p>
P 1 4	<p>「3人の考えをせつ明しましょう」</p> <p>①「はるとさんの考え」は、P 1 1の「みさきさんの考え」と同じです。</p> <p>②「あみさんの考え」は、P 1 2の「こうたさんの考え」と同じです。</p>
P 1 5～P 1 9	<p>①$12 \times 4$のような計算の答えも、九九や10のかけ算を使ってもとめることができるね。</p> <p>②学習したことを使って、13×5の答えをもとめましょう。</p> <p>・「こうたさん」「みさきさん」「しほさん」の考えを使って、せつ明しましょう。</p>
P 2 0～P 2 1	<p>「かけ算では、かける数やかけられる数が0のときも、式に表すことができるね。」</p> <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 2 2	<p>『□にあてはまる数は、「九九の表を使う見つけ方」や「じゅんに数をあてはめる見つけ方」で、見つけることができるね。』</p>