小学校4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

教科書を使って勉強するときの大事なポイントや「東京書籍の算数うでだめシート」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 大きい数のしくみ

教科書のページ	勉強するときのポイントや動画(どうが)				
 ふく習	☆3年生のふく習(大きい数のしくみ)				
. , ,	【東京書籍の算数うでだめシート】				
	7 大きい数のしくみ				
	https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/dlf80/emwz8895.pdf				
	・一万を10こ集めた数を十万といい、100000と書きます。				
	・十万を10こ集めた数を百万、百万を10こ集めた数を千万といいます。				
	・千万を10こ集めた数を一億といい、10000000と書きます。				
	・数を10倍すると、位が1つずつ上がり、				
	もとの数の右に0を1こつけた数になります。				
	25 × 10 = 250				
	・一の位が0の数を10でわると、位がひとつずつ下がり、				
	一の位の0をとった数になります。				
	2 0 0 ÷ 1 0 = 2 0				
p 9~1 5	【東京書籍の算数うでだめシート】				
	8 大きい数のしくみ①				
	https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/dlf80/emwz8920.pdf				
	・一億の10倍を十億といい、100000000と書きます。				
	・十億の10倍を 百億、 百億の10倍を 千億 といいます。				
	・千億の10倍を一兆といい、10000000000と書きます。				
	・整数は、位が1つ左へ進むごとに、10倍になるしくみになっています。				
p 1 5 ~ 1 7	【東京書籍の算数うでだめシート】				
	9 大きい数のしくみ②				
	https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/dlf80/emwz8921.pdf				
	・たし算の答えを <u>和</u> 、ひき算の答えを <u>差</u> 、かけ算の答えを <u>積</u> 、わり算の 答えを <u>商</u> といいます。				