

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 | <p>☆3年生のふく習（大きい数のしくみ）</p> <p>【東京書籍の算数うでだめシート】</p> <p>7 大きい数のしくみ</p> <p>https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/dlf80/emwz8895.pdf</p> <ul style="list-style-type: none">・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、100000000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。 $25 \times 10 = 250$ <ul style="list-style-type: none">・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。 $200 \div 10 = 20$ |
| p 9～15 | <p>【東京書籍の算数うでだめシート】</p> <p>8 大きい数のしくみ①</p> <p>https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/dlf80/emwz8920.pdf</p> <ul style="list-style-type: none">・一億の10倍を十億といい、1000000000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、1000000000000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 15～17 | <p>【東京書籍の算数うでだめシート】</p> <p>9 大きい数のしくみ②</p> <p>https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/dlf80/emwz8921.pdf</p> <ul style="list-style-type: none">・たし算の答えを和、ひき算の答えを差、かけ算の答えを積、わり算の答えを商といいます。 |

