!算数科の原理原則!

原則 0=問題文の読み方

- 1) 式に使う数字や単位を○で囲む。 2) 求められている言葉を□で囲む。
- 3) +・-・×・÷と考えられる文章に~~を引く
- ■まず、問題の解読です。1つのもれなく、使う数字を○で囲んでいって下さい。次に、問題(求めているのは)を□で囲みます。その際、四則演算(+・-・×・÷)の条件となるものには、波線(~~)を引いていって下さい。なお、単位は、必ず確認して下さいね。では、やってみましょう。

 $\frac{<1>}{5}$ リボンを買ってきて、そのうちの $\frac{3}{5}$ を使いました。残りのリボンの長さは、 $\frac{4.4m}{5}$ でした。買ってきたリボンの長さは、何 $\frac{3}{5}$ を使いました。

●できましたか。まだ、この段階では問題がとけなくてもいいですよ。条件の洗い出しの練習をして下さいね。ただし、とける人は、といてみて下さいね。

$$\boxed{1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}} \qquad 4.4 \div \frac{2}{5} = \frac{44}{10} \times \frac{5}{2}$$

 $= 1 \ 1$

<u>答え 11m</u>

■では、もう1問やってみましょう。

<2>180 ページの物語の本を買ってきて、そのうち $\frac{1}{4}$ を読みました。<u>あとまだ</u>何ページ 残っているでしょうか。

●とける人は、下にといてみましょう。

式
$$180 \times \frac{1}{4} = 45$$
 $180 - 45 = 135$ または、 $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ $180 \times \frac{3}{4} = 135$ (ページ)

答え 135ページ





