

！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。

<1>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、4.4mでした。買ってきたリボンの長さは、何mだったのでしょうか。

●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。

$$\text{式} \quad 1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5} \quad 4.4 \div \frac{2}{5} = \frac{44}{10} \times \frac{5}{2}$$

$$= 11$$

答え 11m

■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。あとまだ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。

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

答え 135 ページ

