

# ！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。

式

答え

■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のでしょうか。

●とける人は、下にといてみましょう。

式

答え

