

算数のドリル

一日1ページを目安にこどもがやっている算数のドリルにあった問題に

13-9は、10からをひくと1,1とで
の3つのに数を埋める、というものがありました。

うちの子は、どうもこれが苦手できない(3日積み残された)みたい。
けっして繰り下がり計算ができないわけではないようで、
13-9の答えが4であることも計算できているし、
計算方法が誘導されない只の計算はできている。

で、ためしに、93-4という計算をさせると、89だと答える。
なんで?と聞くと、
90-4で86、もともとは3大きかったから86に3を戻して89
とのこと。

私の方が混乱してきて、13-9をどう計算しているのか聞いてみると
13-9は、ちょっと分かりにくいけど、9は5と4だから
13-5が8で、8から引いてない分の4を引いて4。
とのこと

5が基準なのかー、と感心して、とりあえず褒めて、
"基準を中心に増減させて計算しやすくするっていうのはよくやる"ことで、
"少なくとも出題者は10を基準にしている"、と説明したら、
最初の問題を分かってくれた(ようにみえた)。

小学校の算数は難しいなあ。
しかし、5かあ。そろばん?はやってないよなあ。
ポケモンカード(というゲーム)が、10と50が単位だからかなあ。

この手の問題ができなくて算数に苦手意識をもったり
嫌いになったりしたら勿体ないなあ、とか。