

算数オンライン塾 3月14日の問題 —比と割合の問題—

A、B、Cの兄弟3人で、あるゲーム機を買うことにしました。

Aはゲーム機の値段の $\frac{1}{2}$ より500円少ない金額を、Bは残りの $\frac{3}{4}$ より300円多い金額を

払いました。Cは2人が払った残りの $\frac{4}{5}$ しか払えなかったため、最後に残った300円をA

が払いました。このゲーム機の値段と、A、B、Cがそれぞれ払った金額を答えなさい。

(式と考え方)

ゲーム機の値段					
A		B		C	