

算数オンライン塾 8月21日の問題 —比と割合の問題—

A、B、Cの3人があわせて6300円持っています。はじめにAが所持金の $\frac{1}{4}$ ずつをBとCにわたしました。その後、Bが所持金の $\frac{1}{5}$ ずつをAとCに渡しました。さらに、その後、Cが所持金の $\frac{1}{6}$ ずつを渡しました。この結果AとBの所持金は等しくなり、Cの所持金はAの $\frac{4}{5}$ になりました。次の問いに答えなさい。

(1) 最後にAの所持金はいくらになっていますか。

(2) Aの最初の所持金はいくらですか。

(式と考え方)

(1)		(2)	
-----	--	-----	--