

算数オンライン塾 5月12日の問題 ー比と割合ー

ある仕事を終わらせるためには、A、B、Cの三人で作業するとちょうど16日間、BとCの二人で作業するとちょうど24日間、Cが一人だけで作業すると72日間、それぞれかかります。

(1) AとCの二人で作業すると、作業を始めてから何日目にこの仕事を終わらせることができますか。

(2) 毎日A、B、Cの一人だけが作業したところ44日間でこの仕事を終わらせることができました。Bの作業した日数がAの作業した日数の3倍であったとき、Cの作業した日数は何日間ですか。

【式と考え方】

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