

## 算数オンライン塾 8月4日の問題 —割合の問題—

---

コップ A、B、C があります。600mL の水をこれらのコップに分けました。次に B に入っている水の  $\frac{1}{3}$  と C に入っている水の  $\frac{1}{4}$  を A に移しました。さらに A に入っている水の  $\frac{2}{5}$  を B に移しました。最後に、C に入っている水の  $\frac{1}{6}$  を A に移したところ、3つのコップに入っている水はすべて等しくなりました。次の問いに答えなさい。

(1) はじめに、A、B、C に分けた水の量の比を、もっとも簡単な整数の比で表しなさい。

(2) はじめに A に分けた水の量は何 mL ですか。

(式と考え方)

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