

## 算数オンライン塾 6月22日の問題 解説

---

容器Bの容積は  $75\text{mL} \div 0.05 = 1500\text{mL}$  です。容器Aは  $1000000\text{cm}^3$  です。

(1) 容器Aに75%の水をいれると  $750000\text{mL}$  になるので、  
 $750000 \div 1500 = 500$

(答え) 500回

(2)  $1500 \div 1000000 \times 100 = 0.15\%$

(答え) 0.15%