

## 算数オンライン塾 9月5日の問題 解説

---

最初にあったジュースの量を【1】、お茶の量を<1>とします。

$$\text{【1】} + \text{<1>} = 2000$$

次の最後に残ったジュースは【0.9】 $\times$ 0.8=【0.72】

お茶は<0.7> $\times$ 0.6=<0.42>

したがって【0.42】 + <0.42> = 2000 $\times$ 0.42=840

$$\text{【0.72】} + \text{<0.42>} = 1020 \text{ から、【0.3】} = 180$$

$$180 \div 0.3 = 600$$

(答え) 600mL