

## 算数オンライン塾 5月21日の問題 解説

---

Aは1個の定価が830円、仕入れ値が650円

Bは1個の定価が【4】、仕入れ値が【3】です。

A2個とB1個のセットの値段は $(830 \times 2 + \text{【4】}) \times 0.9$

原価は $650 \times 2 + \text{【3】} = 1300 + \text{【3】}$

したがって $1494 + \text{【3.6】} = 1300 + \text{【3】} + 260$

$\text{【0.6】} = 66$ より $\text{【1】} = 110$ 円

$110 \times 3 = 330$

(答え) 330円