

## 算数オンライン塾 2月24日の問題 解説

---

A 午後2時 午後3時

B 午後2時 午後2時56分 午後3時

正 午後2時 午後3時6分

A : B = 60 : 56 = 15 : 14    B : 正 = 60 : 66 = 10 : 11

したがって A : B : 正 = 75 : 70 : 77

$60 \times \frac{77}{75} = 61.6$  分 → 午後3時1分36秒

(答え) 午後3時1分36秒