

## 算数オンライン塾 5月31日の問題 —比と割合の問題—

---

ある日の正午に3つの時計 A、B、C を正しい時刻に合わせました。この日の午後、時計 A が 1 時をさしているとき、時計 B は 1 時 3 分をさしていました。また時計 A が 2 時をさしているとき、時計 C は 1 時 56 分をさしていました。それぞれの時計は一定の速さで動いているものとして、次の問いに答えなさい。

- (1) 時計 A が 2 時 56 分をさしているとき、時計 B は何時何分何秒をさしていますか。
- (2) 時計 B が 3 時 51 分をさしているとき、時計 C は何時何分何秒をさしていますか。  
(式と考え方)

(1)	時	分	秒	(2)	時	分	秒
-----	---	---	---	-----	---	---	---