

ある日の正午に3つの時計 A, B, C を正しい時刻にあわせました。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 に適当な数を入れなさい。

(1) 時計 A が2時50分をさしてるとき, 時計 B は 時 分 秒をさしています。

(2) 時計 B が3時51分をさしてるとき, 時計 C は 時 分 秒をさしています。

〔慶應義塾中〕