

<速さ> ~くるった時計~

(例題) 一定の割合で進む2つの時計 A, B を午後2時に正しい時刻とあわせて、同じ日のそれぞれの時計の時刻を調べました。A が午後3時を指したとき、B は午後2時56分を指していました。B が午後3時を指したとき、正しい時刻は午後3時6分でした。A が午後8時を指したときの正しい時刻は何時何分ですか。

<速さ> ~くるった時計~

(例題) 一定の割合で進む2つの時計 A, B を午後2時に正しい時刻とあわせて、同じ日のそれぞれの時計の時刻を調べました。A が午後3時を指したとき、B は午後2時56分を指していました。B が午後3時を指したとき、正しい時刻は午後3時6分でした。A が午後8時を指したときの正しい時刻は何時何分ですか。

ポイント 時計の速さの比を求めます。

