

<速さ> ~ダイヤグラムの基本①~

(例題) A 町と B 町の間は 90 km 離れています。

太郎は 8 時に A 町を出て, 11 時に B 町に着いた。

次郎は 8 時 30 分に B 町を出て, 10 時に A 町に着いた。

- (1) 2 人が出会ったのは A 町から何 km のところですか。
- (2) 2 人が出会ったのは何時何分ですか。

<速さ> ~ダイヤグラムの基本①~

- (例題) A 町と B 町の間は 90 km 離れています。
太郎は 8 時に A 町を出て, 11 時に B 町に着いた。
次郎は 8 時 30 分に B 町を出て, 10 時に A 町に着いた。
- (1) 2 人が出会ったのは A 町から何 km のところですか。
 - (2) 2 人が出会ったのは何時何分ですか。

ポイント

距離求め→相似で高さの比を求める

時間求め→距離一定を見つけ, 速さと時間が逆比