

<速さ> ~途中速度変化~

(例題) 電車の発車時刻の 10 分前に駅に着くように自転車で家を出ました。2km 行ったところで自転車がパンクしたのでそこから歩いて駅に向かうと発車時刻より 4 分遅れました。もし家から駅まで歩いて行くと自転車で行くより 35 分遅くなります。家から駅までの道のりは何 km ですか。

<速さ> ~途中速度変化~

(例題) 電車の発車時刻の10分前に駅に着くように自転車で家を出ました。2km行ったところで自転車がパンクしたのでそこから歩いて駅に向かうと発車時刻より4分遅れました。もし家から駅まで歩いて行くと自転車で行くより35分遅くなります。家から駅までの道のりは何kmですか。

ポイント 速度の差があると、そこで時間の差ができます