

算数オンライン塾 7月21日の問題 解説

(1) お父さんは5時47分に家を出て6時5分に帰っているので、18分動いていますから、片道は9分。つまり5時56分に太郎君と出会っています。

(答え) 午後5時56分

(2) 太郎君は5時32分に駅を出発しているので、24分歩いていますから $5 \times \frac{24}{60} = 2$ km移動しました。本来、6時に着くのに午後5時56分に出会っていることから、2 kmを4分で移動することになるので、 $2 \div \frac{4}{60} = 30$ km

(答え) 30 km

(3) いつもは13分かかっていますから、 $30 \times \frac{13}{60} = 6.5$ km

(答え) 6.5 km