## 問 1

ひろとさんは、9 時に家を出発し、12km 離れた公園まで行きました。下のグラフは、そのときの様子を途中まで表したものです。

(1) 家を出発してから、時速何 km で進みましたか?

(答え)

- (2) 家から 6km の地点で、10 分間休みました。そのことを図にかき入れなさい。
- (3) 10 時に公園に着くには、休んだあと、時速何 km で走れば良いですか。

(答え)

## 問 2

問 1 でひろとさんは,体み始めてから 5 分間たった時,自転車で家から公園に向かっている姉に追い越されされましたが,公園には姉と同時に着きました。

姉は休まずに一定の速さで走ったとすると、姉が家を出発したのは、9時何分と考えられますか?

(1) 家を出発してから、時速何 km で進みましたか?

(答え)

- (2) 家から 6km の地点で、10 分間休みました。そのことを図にかき入れなさい。
- (3) 10 時に公園に着くには、休んだあと、時速何 km で走れば良いですか。

(答え)

