



① マイケルさんは足がとてとて速いので東京から大阪まで約630kmのおつかいをたのまれました。時速21kmで走ると往復何時間かかりますか。

式  $630 \times 2 = 1260$  ←往復なので×2です

$$1260 \div 21 = 60$$

答え 60時間

2日半もかかっておつかれさま！

② へとへとで帰ってきたマイケルさん。



いくらなんでも遠すぎる。と、怒って家出をしました。家を出て3時間半。時速15キロでとぼとぼ歩くマイケルさんはどのくらいの距離を進んだでしょう。

式  $15 \times 3.5 = 52.5$

答え 52.5km

③ マイケルさんは自分の限界に挑戦したくなりました。さすがです。よーいドン！100mを秒速25mで走りました。かかった時間は何秒ですか。

式  $100 \div 25 = 4$

答え 4秒

チーターと同じくらい！

④ マイケルさんはだいたいいつも時速21km程で走ります。分速だとどうなりますか。

式  $21 \div 60 = 0.35$

答え 分速 0.35km

または 分速 350m