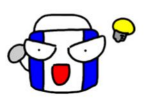
6. もっと速さを 計算しよう!



~ [16] **の答合わせをしよう!**



雷車に速さを使ってみよう!

- 1)50
- 10
- 秒速10m
 - 秒速20m
- 2] 秒速10m
 - 秒速25m
- 3) 秒速15m
 - 秒速20m
- 4] (1)秒速4m
 - 秒速5m
- 5] (1)秒速10m
 - 秒速4m
- 6) $(\mathbf{1})$ 秒速9m
 - 秒速30m
- (1)50m
 - 175m
- (1) 8) 100m
 - 140m

- 9 6秒
 - 8秒
- (10) 15秒
 - (2)10秒

電車がトンネルを通る時の速さは?

- 50
- 10
- 100
- 15
- 150
- 11) ⁽¹⁾ 秒速15m
 - 秒速20m
- [12] 秒速40m
 - 秒速30m
- [13] (1)秒速3m
 - 秒速14m
- [14] (1) 秒速15m
 - 秒速20m
- (15)秒速40m
 - 秒速30m
- (16) 秒速3m

秒速14m @NAKAYOSHIGAKUEN