

3

計算
速さ

学習日

月 日

得点

/ 100点

1 次の問いに答えなさい。(各 10 点)

- ① 時速 84km で走る自動車は、2 時間で何 km の道のりを走りますか。

()

- ② かみなりが光ってから 6 秒後にかみなりの音が聞こえました。かみなりは何 m はなれた所で鳴りましたか。ただし、音が空気中を伝わる速さは秒速 340m とし、かみなりは光ると同時に見えたものとしします。

()

- ③ 1 周 960m のコースを分速 80m で歩くと、1 周するのに何分かかりますか。

()

- ④ 168km の道のりを 3 時間で走る自動車は、294km 走るのに何時間何分かかりますか。

()

つぎのプリントにつづく →

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!



くわしくは
こちら! /

Z会の本 🔍



かっこいい小学生になろう

2 次の問いに答えなさい。(各 15 点)

① 分速 650m の船は、1 時間 40 分で何 km 進みますか。

()


② 秒速 200m の飛行機が、1800km 飛ぶのにかかる時間は何時間何分ですか。

()

3 60km はなれている A 市から B 市まで、行きは時速 60km、帰りは時速 40km の速さで往復しました。このとき、次の問いに答えなさい。(各 15 点)

① 往復するのにかかった時間は何時間何分ですか。

()

 ② 往復したときの平均の速さは時速何 km ですか。

()

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!



かっこいい小学生になろう