

□□1

自転車 A は、10 秒で 80 m 進み、自転車 B は 15 秒で 90 m 進みます。

① 1 秒間に走る道のりは、それぞれ何 m ですか。

自転車 A () 自転車 B ()

② どちらの自転車が速いですか。

()

□□2

どちらが速いでしょう。

① 6 時間で 3600 km 進む飛行機 A と、4 時間で 2800 km 進む飛行機 B。

()

② 10 分歩いて 690 m 進んだはるとくと、12 分歩いて 840 m 進んだそうまくん。

()

□□3

速さを求めましょう。

① 5 時間で 450 km 進む電車の時速。

()

② 25 分で 2.5 km 歩いた人の分速。

()

③ 30 秒で 255 m を走るロボットの秒速。

()

④ 4 時間で 228 km 進んだ車の時速。

()

⑤ 15 分で 1350 m 進む船の分速。

()

