

速さ

速さ、道のり、時間を求める

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

次の道のりを求めましょう

① 時速 22 km で走る 車が 8 時間 で進む道のり

② 時速 60 km で走る バイクが 7 時間 で進む道のり

③ 時速 50 km で走る 電車が 2 時間 で進む道のり

④ 時速 34 km で走る 車が 7 時間 で進む道のり

⑤ 時速 32 km で走る バイクが 3 時間 で進む道のり

⑥ 時速 37 km で走る 電車が 8 時間 で進む道のり

速さ

速さ、道のり、時間を求める

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

次の道のりを求めましょう

① 時速 22 km で走る 車が 8 時間 で進む道のり

$$22 \times 8 = 176 \quad \underline{176 \text{ km}}$$

② 時速 60 km で走る バイクが 7 時間 で進む道のり

$$60 \times 7 = 420 \quad \underline{420 \text{ km}}$$

③ 時速 50 km で走る 電車が 2 時間 で進む道のり

$$50 \times 2 = 100 \quad \underline{100 \text{ km}}$$

④ 時速 34 km で走る 車が 7 時間 で進む道のり

$$34 \times 7 = 238 \quad \underline{238 \text{ km}}$$

⑤ 時速 32 km で走る バイクが 3 時間 で進む道のり

$$32 \times 3 = 96 \quad \underline{96 \text{ km}}$$

⑥ 時速 37 km で走る 電車が 8 時間 で進む道のり

$$37 \times 8 = 296 \quad \underline{296 \text{ km}}$$