

速さ

速さ、道のり、時間を求める

次の速さを求めましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

① 4 分 で 100 m 走った 車の 分速

② 9 分 で 180 m 走った バイクの 分速

③ 8 分 で 464 m 走った 電車の 分速

④ 3 秒 で 15 m 走った 車の 秒速

⑤ 6 秒 で 12 m 走った バイクの 秒速

⑥ 7 秒 で 49 m 走った 電車の 秒速

速さ

速さ、道のり、時間を求める

次の速さを求めましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

① 4 分 で 100 m 走った 車の 分速

$$100 \div 4 = 25 \quad \underline{\text{分速 } 25 \text{ m}}$$

② 9 分 で 180 m 走った バイクの 分速

$$180 \div 9 = 20 \quad \underline{\text{分速 } 20 \text{ m}}$$

③ 8 分 で 464 m 走った 電車の 分速

$$464 \div 8 = 58 \quad \underline{\text{分速 } 58 \text{ m}}$$

④ 3 秒 で 15 m 走った 車の 秒速

$$15 \div 3 = 5 \quad \underline{\text{秒速 } 5 \text{ m}}$$

⑤ 6 秒 で 12 m 走った バイクの 秒速

$$12 \div 6 = 2 \quad \underline{\text{秒速 } 2 \text{ m}}$$

⑥ 7 秒 で 49 m 走った 電車の 秒速

$$49 \div 7 = 7 \quad \underline{\text{秒速 } 7 \text{ m}}$$