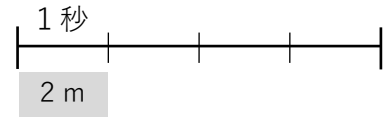


# 速さ ① 答え

☆ 次の問題を解きましょう。

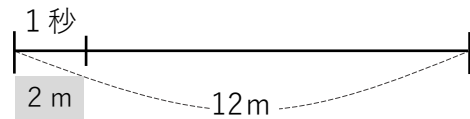
① 秒速2 m で走る人は 4 秒で「何m」進めるでしょう？

$$2 \times 4 = 8 \quad 8 \text{ m}$$



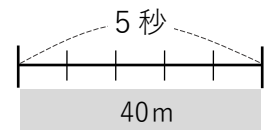
② 秒速2 m で走る人が 12m 進むには「何秒」必要でしょう？

$$12 \div 2 = 6 \quad 6 \text{ 秒}$$



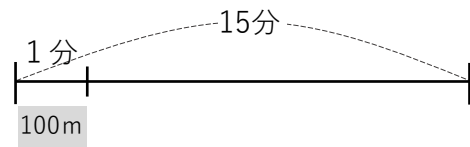
③ 40m を 5 秒で進めるバイクの速さは「秒速何m」ですか？

$$40 \div 5 = 8 \quad \text{秒速 } 8 \text{ m}$$



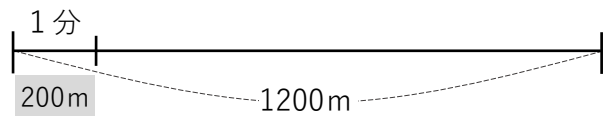
④ 分速100m で走る人は 15分 で「何m」進めるでしょう？

$$100 \times 15 = 1500 \quad 1500 \text{ m}$$



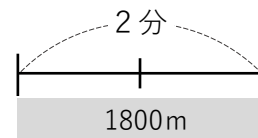
⑤ 分速200m で走る人が 1200m 進むには「何分」必要でしょう？

$$1200 \div 200 = 6 \quad 6 \text{ 分}$$



⑥ 2分 で 1800m 進む車の速さは「分速何m」ですか？

$$1800 \div 2 = 900 \quad \text{分速 } 900 \text{ m}$$



⑦ 3時間 で 150km 進む車の速さは「時速何km」ですか？

$$150 \div 3 = 50 \quad \text{時速 } 50 \text{ km}$$

