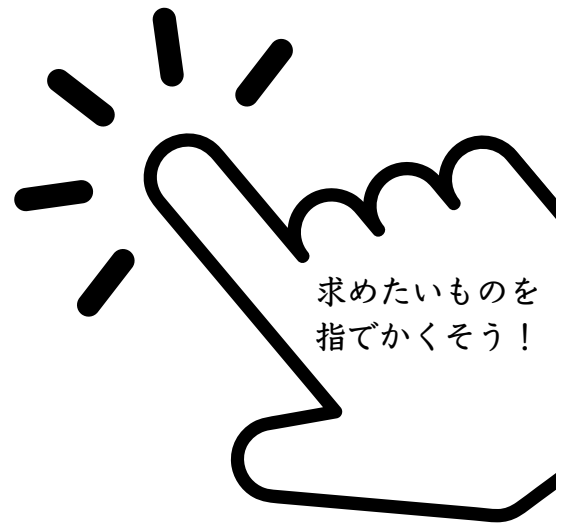
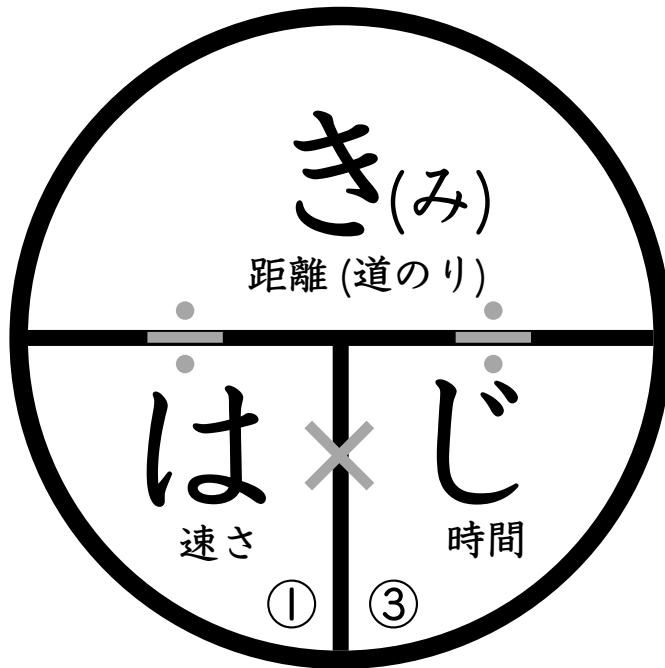


速さマスター



- ① 速さ = 距離(道のり) ÷ 時間
- ② 距離(道のり) = 速さ × 時間
- ③ 時間 = 距離(道のり) ÷ 速さ

例) 120kmを2時間で走る自動車の時速は？

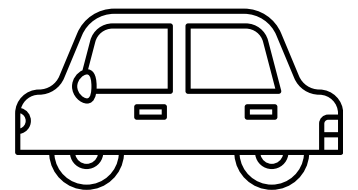
↑
距離(道のり)

↑
時間

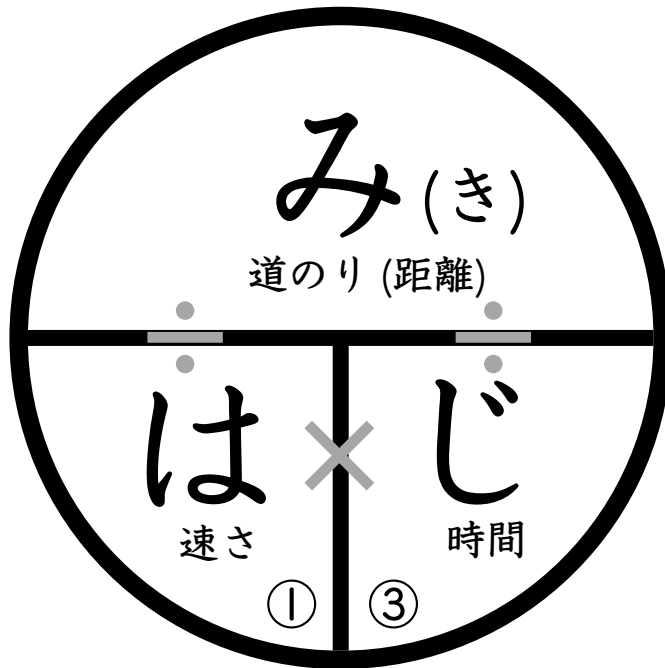
↑
速さ

式 $120 \div 2 = 60$

答え 時速60km



速さマスター



- ① 速さ = 道のり(距離) ÷ 時間
- ② 道のり(距離) = 速さ × 時間
- ③ 時間 = 道のり(距離) ÷ 速さ

例) 120kmを2時間で走る自動車の時速は？

↑
道のり(距離)

↑
時間

↑
速さ

式 $120 \div 2 = 60$

答え 時速60km

