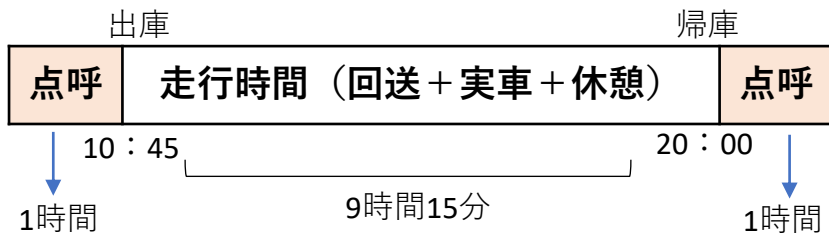


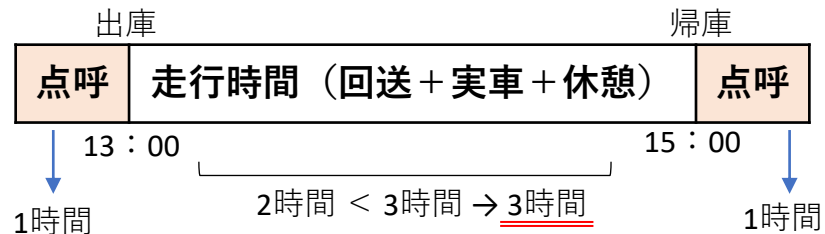
# 運賃計算の端数処理について（泊運行時）

(例) 大型車両 1台 での運行

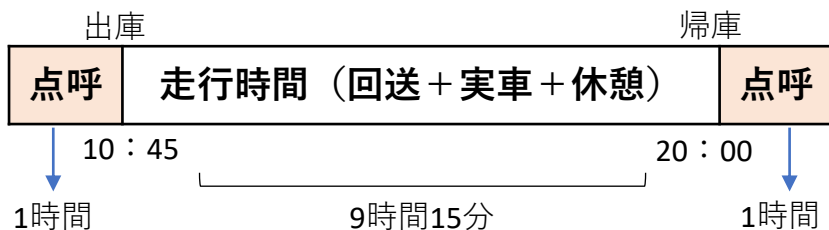
1日目 走行距離：125km



2日目 走行距離：22km



3日目 走行距離：125km



※左図の運行における運賃計算（下限運賃時）

大型下限運賃 距離：140円（1kmあたり）  
時間：5,570円（1時間あたり）

端数処理は走行距離を合計してから！

■ 距離

・1日目：125km + 2日目：22km + 3日目：125km = 272km

総走行距離 = 272km → 280km（10km未満は10km単位に切り上げる）

$280 \text{ (km)} \times 140 \text{ (円 / 1kmあたり)} = \underline{39,200 \text{ 円}}$

端数処理は走行時間を合計してから！

■ 時間（乗務前・後点呼点検時間1時間ずつを加算する）

・1日目：走行時間 9時間15分 + 点呼点検時間2時間 = 11時間15分

・2日目：走行時間 2時間 → 3時間  
+ 点呼点検時間2時間 = 5時間

3時間未満を3時間換算は合計する前に！（日毎で）

・3日目：走行時間 9時間15分 + 点呼点検時間2時間 = 11時間15分

総走行時間 = 11時間15分 + 5時間 + 11時間15分

= 27時間30分 → 28時間（30分以上は1時間単位に切り上げる）

$28 \text{ (時間)} \times 5,570 \text{ (円 / 1時間あたり)} = \underline{155,960 \text{ 円}}$

■ 下限運賃 = (距離) 39,200円 + (時間) 155,960円 = 195,160 円