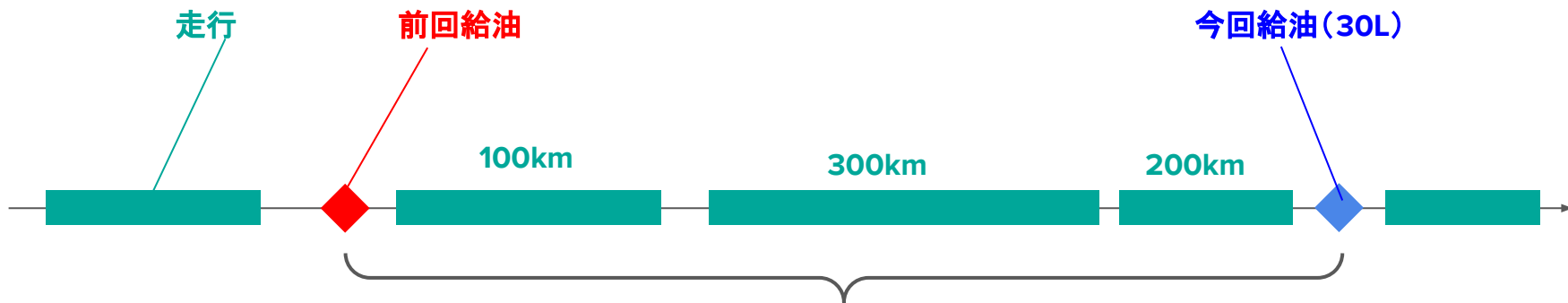


# 満タン法

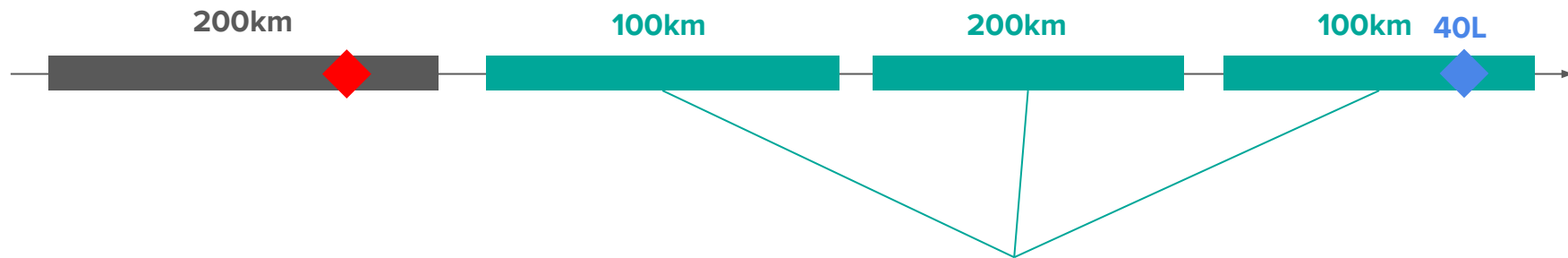
燃料を満タンにした状態で走行を開始し、再び満タンに補給するまでの走行距離と燃料消費量を計算します。



前回給油記録日時 ~ 今回給油記録日時間に開始している走行の合計走行距離( km)/今回給油量(L)  
図の場合だと  $(100 + 300 + 200) \div 30 = 20\text{km/L}$

## 走行と給油のタイミングについて

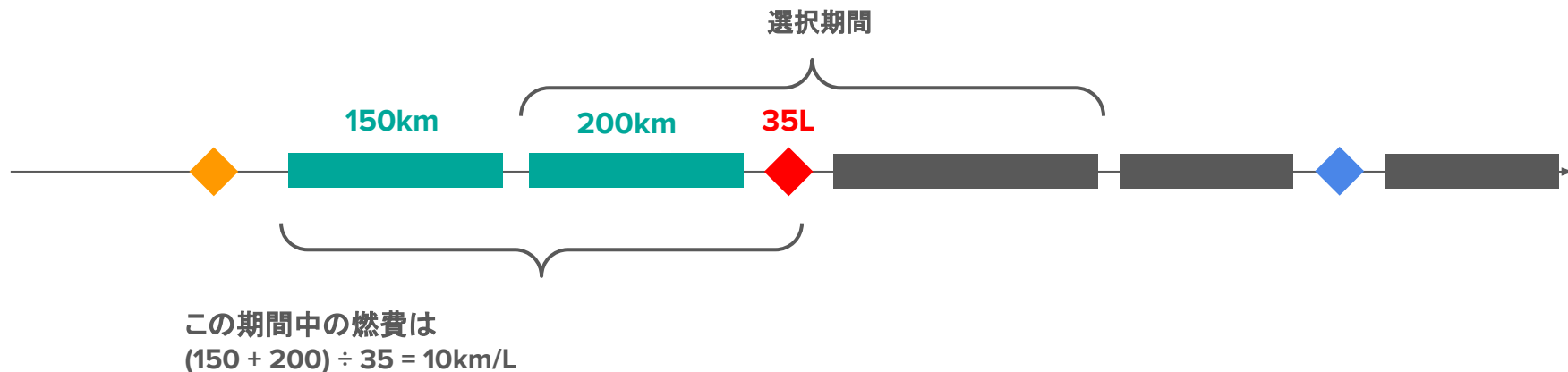
給油時にはエンジンを停止する想定です。そのため、基本的には、走行開始タイミングが「前回の給油記録日時」から「今回の給油記録日時」までの走行が、計算の対象となります。



「青」給油記録時点で計算する燃費は、この 3 走行が対象になる  
 $(100 + 200 + 100) \div 40 = 10\text{km/L}$

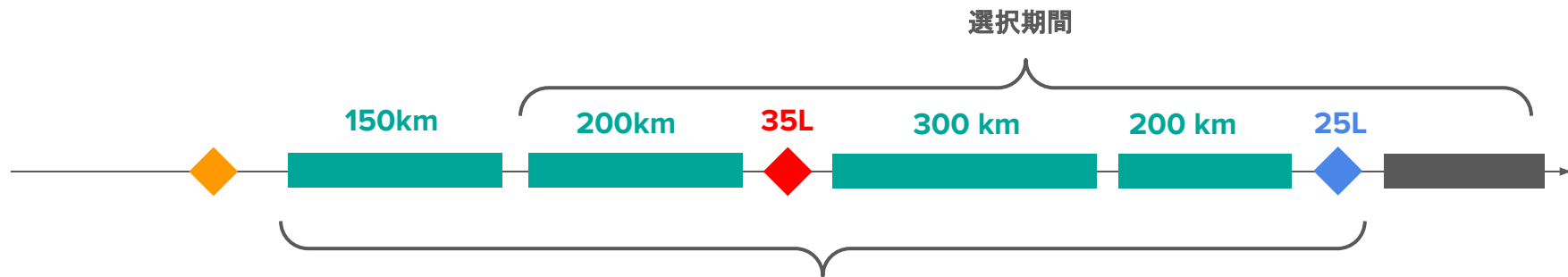
## 集計対象について

選択された期間に記録された 給油記録 が集計対象となります。これらの給油記録に紐づく走行（前回の給油記録日時から今回の給油記録日時までに開始した走行）は、選択期間外であっても集計されます。逆に、選択期間中の走行であっても、期間中の給油記録に紐づかない場合は集計されません。



## 平均燃費について

平均燃費は、期間中のすべての給油記録に紐づく走行の合計距離を、期間中のすべての給油記録の給油量で割って計算します。



この期間中の燃費は  
 $(150 + 200 + 300 + 200) \div (35 + 25) \div 14.2\text{km/L}$