# 演習問題2-① ウィンドウ関数の結果予想 その1

・結果を予想するSELECT文

# SELECT

server,

sample\_date,

SUM(load\_val) OVER() AS sum\_load

# FROM

ServerLoadSample

;

サーバ、計測日、負荷量の合計(すべてのサーバと計測日)を取得すると考えられる。

OVER句の中身が空なので、集合のカットとグルーピングがされていないため、負荷量のカラムの値の合計値を計算していることになる。

演習問題2-② ウィンドウ関数の結果予想 その2

・結果を予想するSELECT文

## **SELECT**

server,

sample\_date,

SUM(load\_val) OVER(PARTITION BY server) AS sum\_load

## FROM

ServerLoadSample

:

サーバ、計測日、負荷量の合計(サーバごと)を取得すると考えられる。

OVER句の中にPARTITION BY 句が追加されたことで、サーバごとにグルーピングされ

たため、サーバごとの負荷量の合計値を取得するように変わった。