

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。