

Python ではじめる時系列分析入門 第1刷

正誤表

■p265 の2つ目の実装コード

誤

```
# 予測の実施
sarimax_fore = arima_forecaster.predict(fh, X=test_period['discount'])

# 予測精度
mean_absolute_error(test_period['sales'], sarimax_fore)

25.240766610356218
```

正

```
# 予測の実施
sarimax_fore = arima_forecaster.predict(fh, X=test_period['discount'])

# 予測精度
mean_absolute_error(test_period['sales'], np.exp(sarimax_fore))

4.200247959970719
```