

Docker 実習 11

1. 教科書 P163 を参考に、PostgreSQL+pgAdmin4 コンテナを AWS Ubuntu 上に構築してください。

☞ コンテナの構築過程画面、ブラウザを使用して pgAdmin4 にアクセスした画面、
psql_sample.sql を pgAdmin4 を使用して実行した画面をキャプチャして提出してください。

```
ubuntu@ip-172-31-3-122:~/docker/postgresql$ docker compose up -d
[+] Running 29/29
? pgadmin4 Pulled
? df9b9388f04a Pull complete
? 44c859c98849 Pull complete
? b2e4c23d7d6f Pull complete
? ac260688ea11 Pull complete
? 70c4346f4d27 Pull complete
? 9a2b6b515e33 Pull complete
? 842237f48fde Pull complete
? fef68320f503 Pull complete
? 8aac55023941 Pull complete
? d2a3b62dbda6 Pull complete
? 7942f1f028af Pull complete
? 2499c75527fe Pull complete
? 17ad35cf17b1 Pull complete
? 9662c4ad4296 Pull complete
? db Pulled
? 214ca5fb9032 Pull complete
? e6930973d723 Pull complete
? aea7c534f4e1 Pull complete
? d0ab8814f736 Pull complete
? 648cc138980a Pull complete
? 7804b894301c Pull complete
? cfce56252c3f Pull complete
? 8cce7305e3b6 Pull complete
? 888f20eb5ec8 Pull complete
? c64f3c3a5ce3 Pull complete
? 35a23f8d0819 Pull complete
? ff967638fa85 Pull complete
? 95df4ec75c64 Pull complete
[+] Running 5/5
? Network postgresql_default Created
? Volume "postgresql_db-data" Created
? Volume "postgresql_pgadmin4-data" Created
```

Docker 実習 11

