

Task1

Task1-1

ショッピングサイト

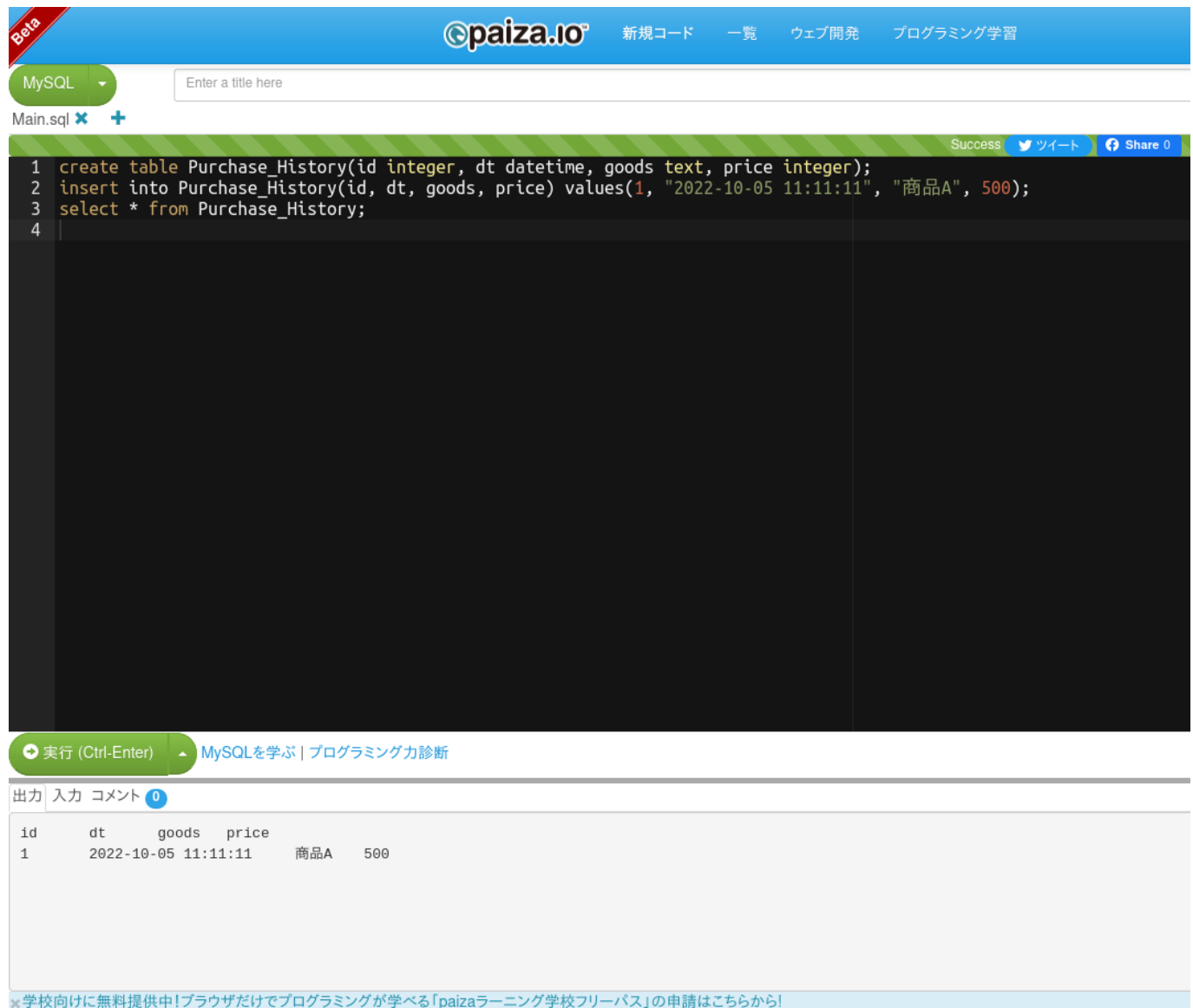
ログイン情報や、個人情報、購入履歴や閲覧履歴などの顧客に関する情報や、店舗情報や商品と価格などの出品者に関する情報をデータベースで管理している。

銀行

貯金額や取引記録のログなどがデータベースで管理されており、通帳を使わずにキャッシュカードで取引してもあとからすべての履歴が通帳に記載されるようになっている。

Task1-2

ショッピングサイトの購入履歴のテーブルの一例。



The screenshot shows the paiza.io MySQL editor interface. The top bar includes the paiza.io logo and navigation links. The main area displays a MySQL query that has been executed successfully. The query creates a table named 'Purchase_History' with columns 'id', 'dt', 'goods', and 'price'. It then inserts a record with id 1, dt '2022-10-05 11:11:11', goods '商品A', and price 500. Finally, it selects all records from the table. The output section shows the result of the select statement as a table with one row.

```
1 create table Purchase_History(id integer, dt datetime, goods text, price integer);
2 insert into Purchase_History(id, dt, goods, price) values(1, "2022-10-05 11:11:11", "商品A", 500);
3 select * from Purchase_History;
4
```

id	dt	goods	price
1	2022-10-05 11:11:11	商品A	500

学校向けに無料提供中!ブラウザだけでプログラミングが学べる「paizaラーニング学校フリーパス」の申請はこちらから!