

# 確認テスト10 - System Analysis and Design

第10章 ソフトウェアシステムの検証と動作確認の授業の後、以下の質問に答えてください。

marikotagawa@gmail.com [Switch account](#)



Not shared

\* Indicates required question

Student number & Your name \*

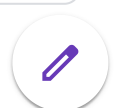
Choose ▼

乗車運賃計算システムの仕様は以下です。テスト項目を作成してください。

1. 「乗客の年齢」、「乗車年月日」を入力
2. 「乗車区間」入力
3. 指定された区間の乗車料金を計算する。
4. 60歳以上の乗客はシニア割引を計算する。上記乗車料金に0.9をかける。
5. 12歳未満は子供利割引を計算する。上記乗車料金に0.7をかける。
6. 毎月、5、15、25日は感謝デーとして乗車料金を半額にする。
7. 最終料金を表示する。

年齢割引計算のテストをするためのテストとして有効値テストの組み合わせ \* 1 point  
せで適切なものを選択してください。

- ☐ 15歳、25歳、50歳
- ☐ 8歳、35歳、80歳
- ☐ 59歳、60歳、61歳



年齢割引計算のテストをするためのテストとして無効値テストとして適切 ★ 1 point  
なものを選択してください。

- ☐ 0歳のテスト
- ☐ 100歳のテスト
- ☐ -1歳のテスト

特定日割引計算のテストをするためのテストとして有効値テストの組み合わせ 1 point  
で適切なものを選択してください。

- ☐ 10日、20日、30日
- ☐ 5日、15日、25日
- ☐ 1日、15日、30日

特定日割引計算のテストをするためのテストとして境界値テストの組み合わせ 1 point  
で適切なものを選択してください。

- ☐ 4日、6日、14日、16日、24日、26日
- ☐ 1日、15日、30日
- ☐ 3日、13日、23日

今日の授業の理解度 ★

	1	2	3	4	5	
あまり理解できなかった	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	よく理解できた



授業についての質問や理解できなかったところなど自由に記入

Your answer

Submit

Clear form

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. - [Contact form owner](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#).

Does this form look suspicious? [Report](#)

Google Forms



