Lesson 44 他のお店を紹介する Could you recommend a shop...?

Conversation

Customer Clerk	: Do you have these shoes in a size 28 and a half? : No, I'm sorry we don't. That size is just outside of the size range we
	carry.
Customer	: I see. Could you recommend a shop that might have my size?
Clerk	: Hmm I think your best bet would be to go to an outlet shoe shop.
	They often have the bigger sizes and cheaper prices than regular shops.
Customer	: Could you tell me how to get there?
Clerk	: Sure. There are some outlet shops on the 4th floor of this building.
	There are a number of different kinds of outlet shops for different brands
	up there.
Customer	: Great! Thanks a lot!
Clerk	: You're welcome have a nice day.
Customer	: You, too.

※日本語訳は3ページ目にあります

Language FocusThat size is just outside of the size range we carry.このサイズは、お取り扱いサイズの範囲外です。Could you recommend a shop that might have my size?このサイズを扱ってそうなお店をお勧め頂けますか?I think your best bet would be to go to an outlet shop eshopプウトレットの靴店に行かれるのが、一番確率が高いと思います。They often have the bigger sizes and
cheaper prices than regular shops.画常のお店より、大きいサイズで安い値段のものを扱っていることが、よくあります。There is a shoe outlet shop on the 4th floor of this building.このビルの4階に、靴のアウトレットショップがあります。

Vocabulary and Pronunciation Practice

28 ½ recommend a number of

28.5センチ 勧める たくさんの range your best bet

範囲 最善の策



Could you recommend a shop...?

Lesson 44

Practice

Roleplay: Use the following information.

- 1) larger shoes / near the station
- different color / doesn't know another shop
- 3) looking for a particular brand / try the electronics shop 2 blocks down the street
- pants are too small / you should go to the shop near 4) McDonald's

Conversation 日本語訳		
お客さん	: この靴の、サイズ28.5はありますか?	
店員	:いえ、申し訳ございませんが、ございません。お取り扱いしているサイズの範囲外になります。	
お客さん	:そうですか。このサイズを扱ってそうなお店をお勧めいただけますか?	
店員	:そうですねぇ、アウトレットの靴店に行かれるのが、一番確率が高いかと思います。	
	通常のお店より大きいサイズでお安い値段のものなどが、よくありますので。	
お客さん	:そこにはどうやって行けばよいのか、教えていただけますか?	
店員	:もちろんです。このビルの4階に、いくつかアウトレットショップがあります。	
	色々なブランドの色んな種類のお店が上にはありますよ。	
お客さん	:素晴らしい!ありがとうございます!	
店員 お客さん	: どう致しまして。良い一日を。	
の谷さん	:あなたも。	
Listening Conversations:		
Conversation 1:		
Clerk	: I am sorry but we don't carry that model here.	
Customer	: Do you know some place that does?	
Clerk	: I think the electronics shop 2 blocks south of here has it.	
Conversation 2		
Customer	: Excuse me, do you have this shoe in a size 30?	
Clerk	: No, I'm sorry we don't.	
Customer	: I was afraid of that. Do you know someplace that might carry it?	
Clerk	: I think there is a big shoe size shop in Gotanda. Just a moment and I will get you the address.	
Customer	: Thanks so much!	
Conversation 3:		
Clerk	: I am afraid that we don't carry that brand here.	
Customer	: Oh, ok. Can you recommend a place that does?	
Clerk	: Not off the top of my head, but this model is very similar to the brand you are looking for and cheaper,	
too!		
Conversation 4:		
Customer	: I think these are too small. Do you have these pants in a larger size?	
Clerk	: No, I am afraid not. Those are the largest size that we have.	
Customer	: Do you know where I could get a larger size?	
Clerk	: You should try the Big and Tall shops. There is one 3 blocks south of here, next to the KFC.	
Customer	: Perfect! Thanks a lot!	
<日本語訳>		
ヽロや品ミン		
会話1:		
店員	: 申し訳ございませんが、こちらのモデルは当店では扱っておりません。	
お客さん	: 他の扱っているところをご存知ですか?	
店員	: ここから2ブロック南の電気店が、扱っていると思います。	
ムゴー		
会話2 お客さん	:すいません、この靴の、サイズ30はありますか?	
お各さん 店員	: タ いません、この靴の、サイス30はありますか? : いえ、申し訳ございませんが、ありません。	
」 「月 お客さん	: いえ、甲し訳こさいませんか、めりません。 :そうだと思いました。他のどこか、扱ってそうなところをご存知ですか?	
お谷さん 店員	: 石ワにと忘いました。他のとこが、扱うててりなどこうをこけ知ですが? : 五反田に大きいサイズのシューズショップがあったと思います。そこの住所を調べますね。	
お客さん	: 血反面に入さい サイスのシュースショウシがめ りたと心いより。 てこの 圧所を調べより 14。 : ありがとう!	
会話 3:		
店員	: 申し訳ございませんが、このブランドは当店ではお取り扱いしておりません。	
お客さん	:そうですか。どこにあるか、お勧めして頂けますか?	
店員	: 思いつきませんが、このモデルは、お探しのブランドととても良く似ておりまして、それよりお安いですよ。	
A =T .		
会話4:		
お客さん	:これは、小さ過ぎますね。このパンツの、大きいサイズはありますか?	
店員	: いえ、残念ながらありません。これが、一番大きいサイズでして。	
お客さん 店員	: 大きいサイズはどこで手に入るか、ご存知ですか? : ビッグ&トール・ショップに行ってみて下さい。	
冶 貝	ここから3ブロック南で、ケンタッキーフライドチキンの隣です。	
お客さん	:完璧です。ありがとうございます!	
03-2 070	$\cdot \mathcal{D} = \langle \mathcal{D} \rangle \mathcal{D} = \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} = \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D}$	