

教师用书

现代日语听力教程

张基温 孙玉林 吕静萍 改编

第二册

外语教学与研究出版社

日本名古屋大学语言文化部日语科编

现代日语听力教程

第二册
(教师用书)

张基温 孙玉林 吕静萍 改编

外语教学与研究出版社

(京)新登字 155 号

图书在版编目(CIP)数据

现代日语听力教程 II：教师用书/张基温等改编. —北京：外语教学与研究出版社，1998.2
ISBN 7-5600-1397-X

I . 现… II . 张… III . 日语-视听教学-教学参考资料 IV .
H369.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 01454 号

现代日语听力教程
第二册

(教师用书)

张基温 孙玉林 吕静萍 改编

* * *

外语教学与研究出版社出版发行

(北京西三环北路 19 号)

北京国防大学印刷厂印刷

新华书店总店北京发行所经销

开本 850×1168 1/32 5.75 印张 85 千字

1998 年 10 月第 1 版 1998 年 10 月第 1 次印刷

印数：1—5000 册

* * *

ISBN 7-5600-1397-X
G·590

定价：7.90 元

前　　言

本书是《现代日语听力教程第二册》(学生用书)的教师用书，是供教授本教程的老师在教学时做参考用的。建议学习本教程的学生在学习新课前，不要翻看教师用书，以利于培养、提高自己的自学能力。

教师用书包括『関連知識』『関連語彙』『問題解答』及『スクリプト』等内容。

编者

1994年8月15日

目 次

第 1 課	1
A ディスクショッキー	1
B プロ野球について聞く	9
C 貸し借り	17
第 2 課	25
A 座談会:企業が望む人材	25
B リフレッシュ体操をする	34
C 京都旅行	40
第 3 課	47
A ニュース:春闘(1)3月1日のニュース (2)4月5日のニュース	47
B ピザを延長する	54
C 習慣の違い	61
第 4 課	69
A 生活ゼミナール	69
B 徳川美術館で説明を聞く	77
第 5 課	87
A ドラマ:青春物語	87
B 映画:「乱」	98
第 6 課	107
A 電話教育相談	107
B 歌「道化師のソネット」を聞く	117
第 7 課	123
A ドラマ:浜辺の謎	123
B 歌「舟唄」を聞く	130

第 8 課	138
A ラジオ講座;高齢化社会	138
B 好きなタイプ	146
第 9 課	155
A 講演;建築における日本美	155
B 名前について	164

第1課

A ディスクショッキー

関連知識

1. がんについて

がんは世界的にも死亡原因の上位を占め、しかも、増加傾向にあります。日本では、がん死亡は1988年ついに年間22万人を超え、がん対策が実施されてきていますが、年々6千から7千人も死亡数は増加しつづけてあり、がん対策は急務になっています。

(1)がんの原因

がんの原因としては、発がん物質が細胞の核酸(DNA)に作用して突然変異を起こさせ、潜在しているがん遺伝子の活性化と増殖が起きる一方で、がん抑制遺伝子の働きが止まることが出発点と考えられます。

発がん物質の最も大きな源はタバコの煙で、そのほかにも環境中の化学物質に肺がん性のあるものがあり、またウイルスや放射線も原因になることがあります。

一番がんになりやすいのはタバコを毎日吸って、緑黄色野菜を食べない人です。逆に最もがん死亡率の低い人はタバコを吸わずに毎日緑黄色野菜をとっている人です。これはタバコに

含まれているニコチン、緑黄色野菜に多く含まれているベータカロチン(体内でビタミンAに変わる),ビタミンC,ミネラル,食物繊維などの影響とみなされています。

(2) がんの予防

栄養とがんの関係は最優先の課題です。アメリカがん協会は理事会で「栄養とがん——原因と予防」と題する報告を全会一致で承認し,次の七項目を発表しました。①太りすぎを避ける,②脂肪の摂取量を減らす。③果物や野菜,穀物などの繊維分の多い食物を多くとる。④キャベツやブロッコリー,芽キャベツ,カリフラワーなどのアブラナ科の植物をとる。⑤ビタミンA,Cの豊富な食べ物をとる。⑥アルコール飲料の摂取を控える。⑦塩漬け,くん製の食品を控えるということです。

どんながんでも,進行がんになってしまふと,治しにくいで
す。したがって,早期発見が大切ですが,その前に,がんになら
ない食生活を心がけることが大事です。

2. 栄養分と食べ物の関係

栄養分	脂肪分	糖分	たんぱく質	食物繊維	ビタミンC
食べ物	肉,ハム ソーセージ	甘い菓子	肉,魚,卵 ハム,ソーセージ	野菜,海藻 こんにゃく かんてん	野菜,果物,海藻

関連語彙

カロリー

コレステロール・ダイエット

カルシウム

鉄分	炭水化物	冷凍食品	脳卒中
心臓病	早期発見	検査する	抗がん剤
がん恐怖症	がん細胞	植物性繊維	動物性タン
			パク質
乳製品	栄養素	食事療法	化学療法
末期がん			

問題解答

I. 背景について (略)

II. 聴解のポイントのための練習

1. 下の「」内の文をa,bのそれぞれの意味になるように発音してください。

(1) 「ハイシュガー」というお菓子を売っている店があります。」

a. ハイシュガーがお菓子の名前のとき

[ハイシュガーといふ]お菓子を売っている]店があります。

b. ハイシュガーがお店の名前のとき

[ハイシュガーといふ, [お菓子を売っている]]店があります。

(2) 「ジェロという食物繊維がたくさん含まれているかんてんがあります。」

a. ジェロが食物繊維の一一種類のとき

[ジェロといふ]食物繊維がたくさん含まれている]かんてんがあります。

b. ジエロがかんてんの名前のとき

[ジエロという,[食物繊維がたくさん含まれている]かんてんがあります。

2. 下の「」内の文は,その文の意味内容から考えて,どう発音されますか。

a,bのうちどちらが正しいですか。

(1)「海藻とたんぱく質をたくさん含んだお肉をいっしょに食べてください。」

○a. 海藻と,[たんぱく質をたくさん含んだ]お肉をいっしょに食べてください。

b. [海藻とたんぱく質をたくさん含んだ]お肉をいっしょに食べてください。

(2)「たんぱく質とハムなどに使われている防腐剤がいっしょになると,発がん物質ができます。」

a. [たんぱく質とハムなどに使われている]防腐剤がいっしょになると,発がん物質ができます。

○b. たんぱく質と,[ハムなどに使われている]防腐剤がいっしょになると,発がん物質ができます。

(_____の部分が,高く,はつきり発音される部分です。)

III. タスク (略)

IV. 内容質問

1. 今,日本人は一般にがんにならないように十分気をつけていますか。

いいえ,十分じゃありません。せいぜいたばこを吸わないとか,塩分をひかえるといった程度です。

2. 大腸がんになりやすいのはどんな人ですか。

肉や魚、ハム、ソーセージなどをたくさんとりがちなグループメ族です。

3. 大腸がんはどんな病気ですか。

初期には自覚症状がほとんどありませんが、あまり早く進行しないので、早く発見しさえすれば助かる病気です。

4. 大腸がんを予防するにはどうしたらいいですか。

脂肪分や糖分をとりすぎないで、食物繊維の多い野菜、海草、こんにゃくなどを多くとるようにします。

5. 防腐剤は何に含まれていますか。

ハムやソーセージに含まれています。

6. 発がん物質はどうやってできますか。

ハムやソーセージの防腐剤と、肉や魚に含まれているたんぱく質がいつしょになるとできます。

7. 食物繊維はどうしてたいせつですか。

発がん物質を外に追い出すはたらきをするからです。

8. アフラトキシンというのは何ですか。

ピーナッツのかびに含まれている発がん物質です。

V. 応用練習

以下の「」内の文は、音調によってa,bの二つの意味になります。それぞれの意味になるように発音してください。

(1) 「むらさき屋」という花屋のとなりにある喫茶店で待ってます。」

a. むらさき屋は花屋の名前です。

[むらさき屋という]花屋のとなりにある]喫茶店で待ってます。

b. むらさき屋は喫茶店の名前です。

[むらさき屋という, 花屋のとなりにある]喫茶店で待ってます。

(2) 「経済学を専攻しているカーリンさんの友達です。」

a. 経済学を専攻しているのはカーリンさんです。

[経済学を専攻している]カーリンさんの友達です。

b. 経済学を専攻しているのはカーリンさんの友達です。

[経済学を専攻している, [カーリンさん]]友達です。

(_____の部分が, 高くはつきり発音される部分です。)

スクリプト

ごきげんいかがですか。黒木さゆりです。さゆりの「ほのぼのトーキング」。月曜日は, 健康のお話です。ええ, きょうはちょっとぴりこわいがんと, 食べ物のお話です。

ええ, がんが日本人の死因のトップになって, そのいきおいは増すばかり。でも, その予防となると, 皆さん, 築外荷をしていいのかわからないんじないかと思うんですが。せいぜいたばこを吸わないとか, 塩分をひかえるといった程度なんですね。ええ, そして, 最近のグルメブーム。おいしいものをのんきにモグモグ, パクパク。で, 最近, こうしたグルメ族を中心に, 大腸

がんが驚くべきスピードでふえているんだそうです。困ったことに、この大腸がんの初期には、これといった自覚症状がほとんどないんですよねえ。でも、あんまり早くは進行しないので、早めに発見しさえすれば、助かるそうです。でも、なによりも大切なことは、脂肪分や糖分をとりすぎないで、食物繊維の多い野菜、海草、こんにゃくなどを多くとるようにすることだそうです。というのは、グルメ族は、どうしてもお肉とかお魚、それに、ハム、ソーセージなんかをたくさんとりがちなんですが、そのお肉、お魚に含まれているたんぱく質と、ハムなどに使われている防腐剤などがいっしょになるとできる発がん物質があるんだそうです。そこで、こうした発がん物質を外に追い出してくれる働きをする食物繊維がたいせつになってくるんですね。ビタミンCをたっぷりと含んだ野菜、果物や、海草類、そして栄養が全然ないと言われているこんにゃくやかんてんなども、日晚からよく食べるようにしておくといいのだそうです。

ええ、お仕事が終わって、ほっと一息、ピーナッツをおつまみにビールをいっぱいなんていうところに、あまりうれしくないお話をしまいました。ところで、そのピーナッツ、しめってませんか。おつまみには欠かせないピーナッツですが、ちょっと苦かったりすると要注意。アフラトキシンという、ピーナッツのかびに含まれている発がん物質は、最も身近にあるこわいものなんだそうです。

では、音楽にまいります。きょうは、クラシックから、グノーのアベ・マリアを、アルテュール・グリュミオーのヴァイオリンとイストヴァン・ハイデュのピアノでお送りいたします。

それではまた。構成は市川まさみ。おしゃべりは黒木さゆりでした。

B プロ野球について聞く

関連知識

1. 野球の歴史

野球は1839年にアメリカのアブナー・ダブルデーによって考
え出されたのが始まりと言われ、アメリカ東部の主要都市を軸
に発展してきました。日本には1873年神田一つ橋にあった東
京開成学校(東大の前身)で、アメリカ人教師ウイルソンが学生
に教えたのが最初で、本格化したのは1876年にアメリカのクラ
ブでプレーしていた平岡熙が帰国して「新橋クラブ」という野球
チームを結成してからです。その後、続々と学生チームが誕生
し、学生を中心に全国に普及し、1934年にプロ野球ができま
した。

2. 野球の勝敗

野球は1チーム9人からなる2組のチームが野球場で攻撃側
と守備側に分かれて、得点を争うゲームです。攻撃と守備は、
それぞれ交互に9回ずつ行いますが、攻撃側プレーヤー3人が
アウトになれば、攻守を交代します。攻撃側プレーヤーの1人
が出塁してホームインすると、得点は1点となります。この得
点は9回終る後に合計し、得点数の多いチームが勝ちとなります。
後攻チームの得点が多ければ、9回裏の攻撃の全部または
一部を行わないで勝ちとしますが、また9回終了時点で同点の
場合には、どちらが多く得点するまで回(裏まで)を延長してゲ

ームを行います。

ただし、延長戦について回数や時間など、特別の制限がある場合には、たとえ同点でもそれ以上ゲームを続行することができません。ゲーム中に、雨が降るとか、その他の理由によって、審判員が試合終了を宣言した場合(コールドゲームという)は、5回終了していれば、正式試合として記録され、5回までの得点数の多いチームが勝ちとなります。

3. 日本のプロ野球

日本にはプロ野球チームが12あり、セントラル・リーグ6・チームとパシフィック・リーグ6チームと、二つのリーグに分かれて、6チームがそれぞれのリーグの中で、リーグ戦をして、リーグの優勝を決め、それから、両リーグの優勝チーム同士で日本一を決めます。

セリーグ(セントラル・リーグ)

読売・シャイアンツ(=巨人)	(東京—東京ドーム)
ヤクルト・スワローズ	(東京—神宮球場)
横浜大洋・ホエールズ	(横浜—横浜球場)
中日・ドラゴンズ	(名古屋—ナゴヤ球場)
阪神・タイガース	(西宮—阪神甲子園球場)
広島・カープ	(広島—広島市民球場)

パリーグ(パシフィック・リーグ)

西武・ライオンズ	(所沢一所沢球場)
千葉ロッテ・マリーンズ	(千葉・千葉マリンスタジアム)
日本ハム・ファイターズ	(東京一東京ドーム)
近鉄・バファローズ	(大阪一藤井寺球場)
オリックス・ブルーウェーブ	(神戸一グリーン・スタジアム)
ダイエー・ホークス	(福岡一平和台球場)

関連語彙

コーチ	ピッチャー	バッター	ゴロ
フライ	ファール	ヒット	セーフ
アウト	内野手	外野手	三振

問題解答

I. 背景について (略)

II.  瞭解のポイントのための練習

1. _____にことばを書いてください。意味も言ってください。

(1) A: ジャイアンツってのは何だっけ。

B: わすれちゃ困るよ。

(2) 今年は阪神、阪神。