

# 英語学概論(第8講)

英語の子音

# この講で学ぶこと

- ▶ 子音の代表的な音を学ぶ
- ▶ 子音の発音の口の構えを知ること
- ▶ 子音の互いの関係を知ること



# 子音とは

- ▶ 母音は声門からの息が邪魔されないように流れるが、子音は口ぶるや舌などで息の流れが邪魔される。




# 英語の子音

調音方法 \ 調音位置			両唇音	唇歯音	歯音	歯茎音	硬口蓋・ 歯茎音	硬口蓋音	軟口蓋音	声門音
			閉鎖音 [破裂]	無有	声声	p b			t d	
摩擦音	無有	声声		f v	θ ð	s z r	ʃ ʒ			h
破擦音	無有	声声				(ts) (dz)	tʃ dʒ			
鼻音	無有	声声	m			n			ŋ	
側音	無有	声声				l				
半母音	無有	声声	w				r(米)	j		

英語の子音 分類表

# 破裂音

- ▶ 息の流れを止めて、破裂させて（閉鎖させて）音を出す。それゆえに、破裂音とか閉鎖音と言う。
- ▶ その例は、/p/, /t/, /k/, /b/, /d/, /g/の音で、口のどこかで空気を完全にせきとめて、それを解放することで出す音である。
- ▶ それぞれ、無声音と有声音がある。
- ▶ 無声音→ /p/, /t/, /k/
- ▶ 有声音→ /b/, /d/, /g/

## ★破裂音の発音のポイント

★ /p, t, k/ . . . ポイントは強く発音することである。

練習 1 : 次の各の英単語を発音してください。

a. pen

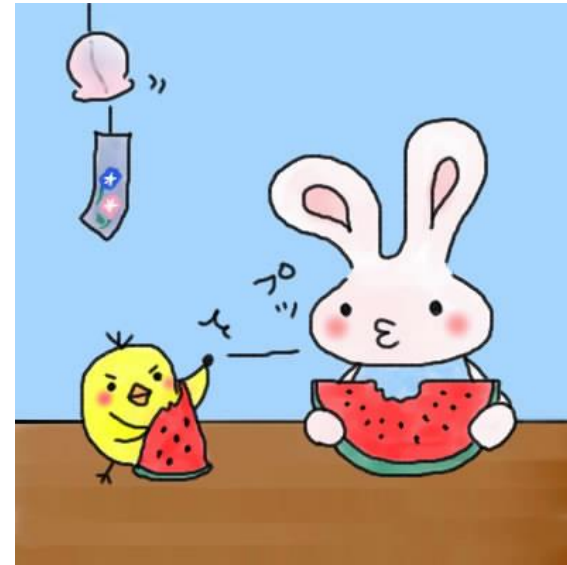
b. ten



c. Ken (Kenneth の略)

解説 :

- ① 語頭の [p', t', k'] は日本語と違い強い息がでる。
- ② [p'] の発音は、「すいか」の種を飛ばすように練習したり、ティッシュを口に近づけて練習するとよい。



# 破裂音の練習

## 練習 2 :

① pet

④ tip

⑦ cap



② pat

⑤ tap

⑧ cop

③ put

⑥ top

⑨ cup

# 摩擦音

- ▶ 摩擦音は息の通り道を狭くし、その道を流れる空気の摩擦によって音を出す。摩擦音には日本語にない音もあるため、苦手を感じる場合も少なくない。英語の摩擦音は、無声音と有声音がある。以下の9つである。

- ▶ / f/ / v/



- ▶ / θ/ / ð/

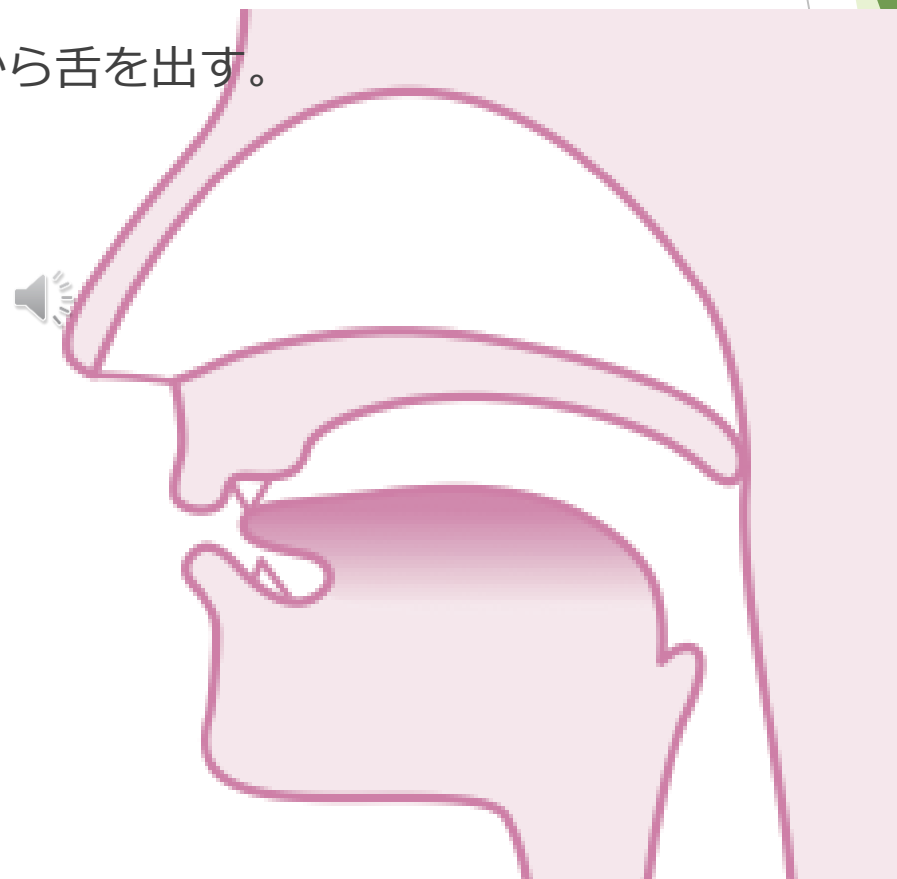
- ▶ / s/ / z/ /ʃ/

- ▶ /ʒ/ /h/



# / θ / / ð / 摩擦音

- ▶ 口の構えは右側の図のようになる。歯の隙間から舌を出す。
- ▶ [θ] author
- ▶ [ð] this is a pen.
- ▶ 英語以外には
- ▶ アイスランド語だけに見られる。
- ▶ 多くの言語では
- ▶ [t]の音で代用する。



# 破擦音

- ▶ 破擦音は破裂音から摩擦音へ素早く移行する音である。
- ▶ 破裂音は、呼気を唇や舌やでいったんせき止めて発音する音であり、次に、摩擦音は、呼気の通る道を唇や舌で狭めて音を作る。一度呼気をせき止めてから、摩擦させる音になる。
- ▶ 破擦音
- ▶ [tʃ]  
▶ choke /'tʃoʊk/      church /'tʃɜːrtʃ/  
▶ [dʒ]  
▶ joke /'dʒoʊk/      judge /'dʒʌdʒ/  
▶ [ts] [dz] という子音の連続も破擦音になる。日本語（共通語）では、シとチ、スとツは区別されるが、ジとチ、ズとツの区別がないため、[ʒ] と [dʒ]、[z] と [dz] の区別が難しくなる。



# 鼻音

- ▶ 鼻音（びおん、英語: nasal）とは子音の一種であって、口からの通気を完全に閉鎖し、鼻の通気だけを開放して出す音である。



ŋ ↔ ŋg

hanger

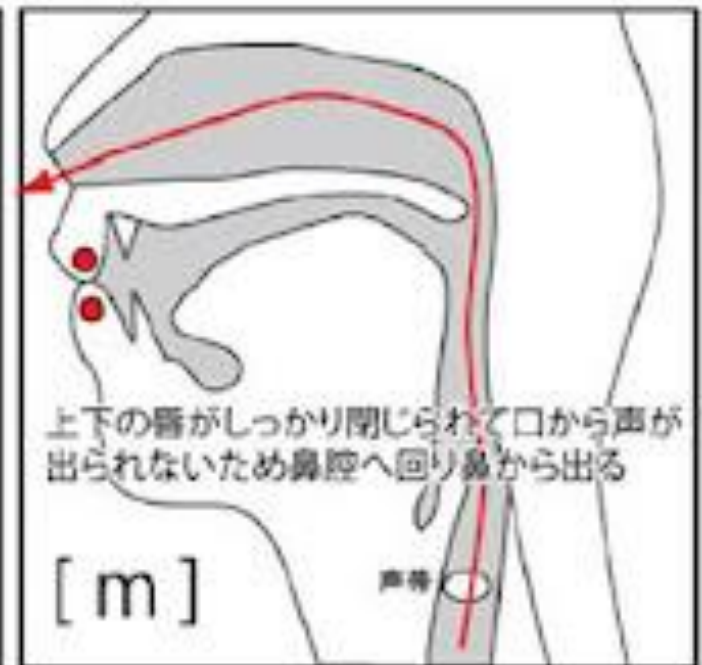
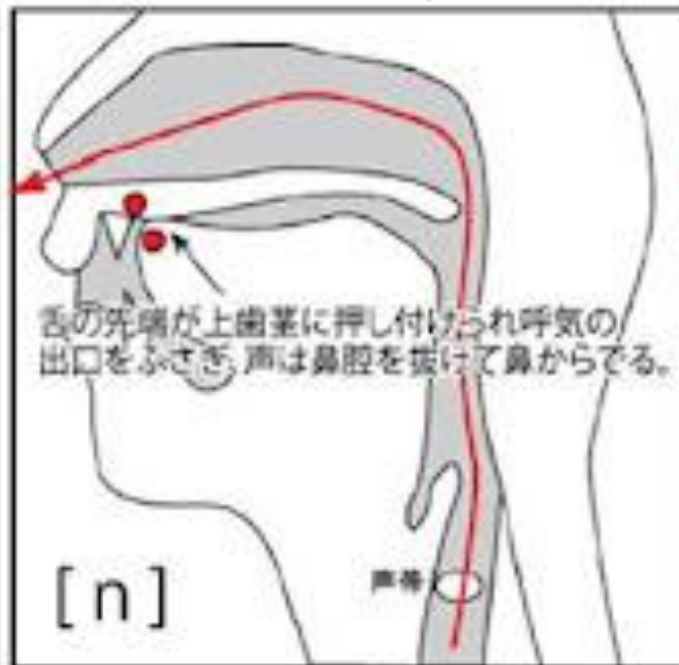
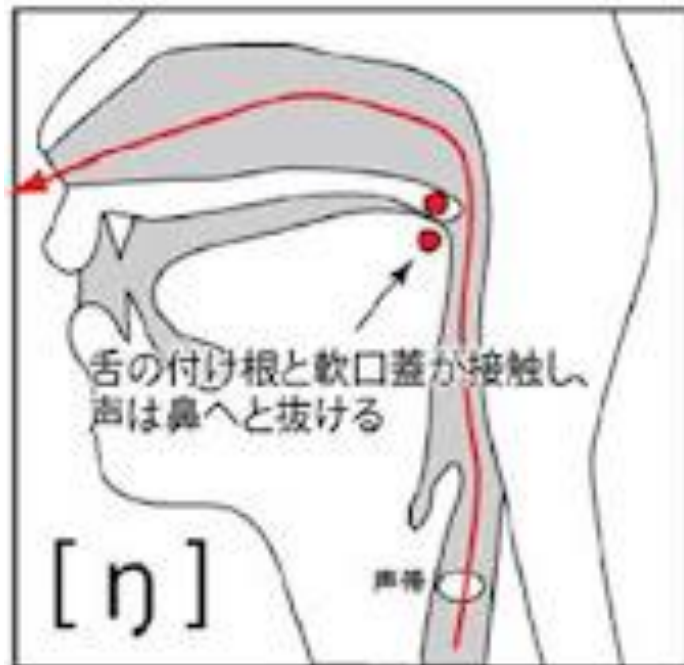
anger

singer

finger

long

longer

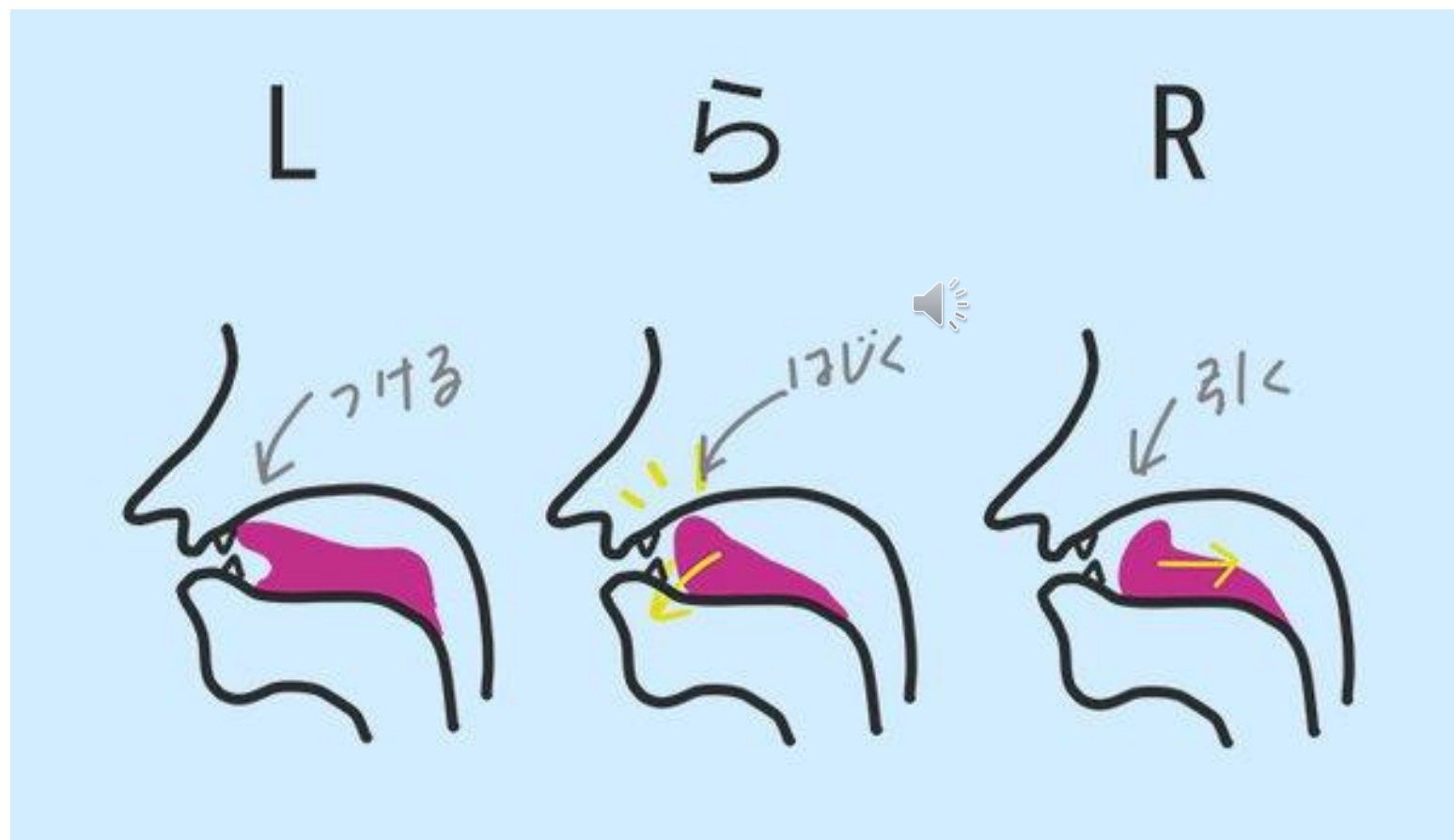


# 側音

- ▶ 側音と呼ばれるのは、/l/である。有声歯茎側音である。
- ▶ 舌の先端が歯茎の中央に接触して閉鎖を形成するが、舌の両脇から息が流れていく。側面から息が流れていくので、側音（側面音）と呼ばれている。
- ▶ 意識して、舌を歯茎につけて、その両側から息が流れていくことを確認することが必要である。

light, right

[l] [r] [r]



# 課題

- ▶ 鼻音の出し方を調べてみよう。
- ▶ 破裂音と摩擦音の違いを調べてみよう。
- ▶ 日本語の子音と英語の子音ではどこが異なるか考えてみよう。

