

【1AM-79】破裂音の音源を作るのはどれか。

1. 声道閉鎖の開放
2. 声道狭めの開放
3. 声帯の振動
4. 声道壁の振動
5. 鼻腔と口腔との連結

【5AM-71】破裂音でない国際音声字母はどれか。

1. [b]
2. [v]
3. [g]
4. [q]
5. [c]

【9AM-75】日本語の破裂音音素にないのはどれか。

1. 有声音
2. 無声音
3. 軟口蓋音
4. 両唇音
5. ふるえ音

【9AM-79】日本語の破裂音の知覚に寄与する音響特徴について誤っているのはどれか。

- a. 無声破裂音のVOTは常に正である。
 - b. 有声破裂音のVOTは常に負である。
 - c. 有声破裂音の構音位置の識別には後続母音の第1ホルマント周波数の遷移が重要である。
 - d. 無声破裂音の構音位置の識別には破裂のスペクトルが重要である。
 - e. 語中の無声破裂音では無音部が現れる。
1. a, b 2. a, e 3. b, c 4. c, d 5. d, e

【10AM-80】音声波形とサウンドスペクトログラムによる「飛んだ(トンダ)」の音声区間の長さの測定に適さないのはどれか。

1. [t]の無音区間
2. [o]の母音区間
3. [n]の鼻音区間
4. [d]のバズバー区間
5. [a]の母音区間

【10AM-85】有声・無声の対立を示す最小対はどれか。

1. 「まめ」と「まね」
2. 「かみ」と「かび」
3. 「地質(チシツ)」と「資質(シシツ)」
4. 「橋(ハシ)」と「端(ハシ)」
5. 「パン」と「バン」

【11PM-135】[p^ha]について正しいのはどれか。

1. 閉鎖の開放と声帯振動の開始とが同時に行われる。
2. 閉鎖の開放より遅れて声帯振動が開始する。
3. 閉鎖の開放に先立って声帯振動が開始する。
4. 閉鎖の開放はあるが声帯振動はない。
5. 閉鎖の開放はないが声帯振動はある。

【12PM-135】音源が2ヶ所にあるのはどれか。

1. [a]
2. [s]
3. [d]
4. [k]
5. [h]

【13PM-140】日本語破裂音のVOTで正しいのはどれか。

- a. 有声/無声を弁別する音響特徴である。
 - b. 無声破裂音では負にならない。
 - c. 有声破裂音では正にならない。
 - d. 有気音化すると短くなる。
 - e. 語頭の場合、通常発話では[k]より[p]の方が長い。
1. a, b 2. a, e 3. b, c 4. c, d 5. d, e

【14PM-140】単独発話の「つばさ(翼)」の「つ」で確定が不可能な音声区間はどれか。

1. 無音区間
2. 破裂区間
3. 摩擦区間
4. VOT
5. 母音区間

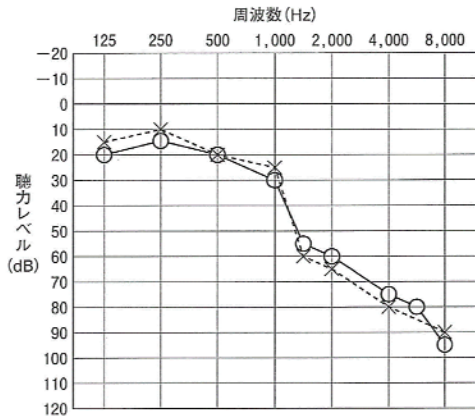
【16AM-41】「なく(泣く)」の発話でホルマントが現れない音声区間はどれか。

1. 「な」の鼻音区間
2. 「な」の母音区間
3. 「く」の閉鎖区間
4. 「く」の破裂区間
5. 「く」の母音区間

【16PM-140】「ば、た、か」の子音の識別に寄与する主な音響特徴はどれか。

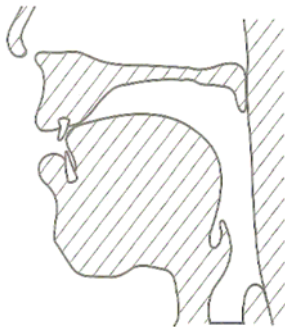
- a. 無音区間の長さ
 - b. 破裂区間の平均的強さ
 - c. 破裂区間の振幅スペクトル
 - d. 後続母音へのホルマント周波数遷移
 - e. 母音のラウドネス
1. a, b 2. a, e 3. b, c 4. c, d 5. d, e

【21PM-196】図に示すオーディオグラムから聞き間違いが予想される組合せはどれか。



1. 「き」と「ち」
2. 「わ」と「ば」
3. 「あ」と「え」
4. 「ま」と「ぱ」
5. 「さ」と「な」

【22PM-135】子音構音時の正中矢状断面の模式図を示す。表す音はどれか。



1. 両唇破裂音
2. 歯茎破裂音
3. 硬口蓋摩擦音
4. そり舌破裂音
5. 軟口蓋鼻音

【23PM-137】日本語（共通語）の音素対立を説明する弁別素性が足りない組合せはどれか。

1. /t/と/d/ ————— [±声]
2. /k/と/d/ ————— [±破裂音][±軟口蓋音]
3. /d/と/n/ ————— [±破裂音][±鼻音]
4. /t/と/s/ ————— [±破裂音][±摩擦音]
5. /t/と/k/ ————— [±歯茎音][±軟口蓋音]