

【18PM-178】構音の獲得が遅いのはどれか。

1. [p]
2. [d]
3. [m]
4. [k]
5. [r]

【18PM-179】「ゴハン」を「ゴアン」と発音するのと同じ誤り方はどれか。

- a. タイツ → タイチュ
- b. メガネ → メアネ
- c. ハッパ → アッパ
- d. パンダ → パンラ
- e. ミカン → ミタン

1. a, b 2. a, e 3. b, c 4. c, d 5. d, e

【19PM-78】聴力正常の3歳児。発達過程で自然治癒が期待できる構音はどれか。

- a. [h]の省略
- b. [b]の鼻音化
- c. [s]の口蓋化
- d. [i]の側音化
- e. [s]の[t]への置換

1. a, b 2. a, e 3. b, c 4. c, d 5. d, e

【19PM-178】「ひこうき」を[ko:kʰi]と言った場合、誤りのタイプはどれか。

1. 省略
2. 同化
3. 音節脱落
4. 音位転換
5. 同音反復

【20PM-167】幼児期の読み書き能力の発達について誤っているのはどれか。

1. 清音、拗音、濁音・半濁音の順に読めるようになる。
2. 読める文字数は最初ゆっくり増え、その後急速に増える。
3. 5歳後半になるとひらがなのほとんどの文字が読めるようになる。
4. しりとりなどの遊びの中で音韻意識が育つ。
5. 発達性ディスレキシアの子供は、幼児期に文字への興味を示すことが少ない。

【20PM-177】目標語一表出音の組合せを示す。未熟構音の可能性が最も低いのはどれか。

1. ハッパ —— アッパ
2. チャワン —— タワン
3. シカク —— ヒカク
4. サカナ —— シヤカナ

5. ツクエ —— チュクエ

【22AM-36】国際音声記号(IPA)でふるえ音はどれか。

- a. [b]
- b. [B]
- c. [r]
- d. [ϕ]
- e. [r̥]

1. a, b 2. a, e 3. b, c 4. c, d 5. d, e

【22AM-41】子音の音響分析について誤っているのはどれか。

1. 破裂音において、破裂の時刻を基準に声帯振動の開始時刻までの時間をVOT(voice onset time)という。
2. 鼻音の特徴として、低周波領域に強い周期性(鼻音マーマー)が観測される。
3. 接近音ではフォルマントのゆっくりとした遷移が特徴的である。
4. 無声歯茎摩擦音では4kHz以上に強い成分が現れる。
5. はじき音の持続時間は100msより長い。

【22AM-79】発達の過程で構音の獲得が最も遅いのはどれか。

1. [ma]
2. [ka]
3. [sa]
4. [ta]
5. [pa]

【22PM-180】7歳の男児。サ行音がタ行音に置換している。他の構音に問題はない。子音[s]を産生させる上で正しいのはどれか。

1. 頬をふくらませる。
2. 開口し舌尖を挙上させる。
3. 口唇を閉鎖し、声を出させる。
4. 舌尖を左右口角につけさせる。
5. 舌と前歯との狭めから呼気を出させる。

【22PM-181】舌半側切除患者で障害されやすい音はどれか。

- a. 声門音
- b. 破裂音
- c. 摩擦音
- d. 両唇音
- e. 接近音

1. a, b 2. a, e 3. b, c 4. c, d 5. d, e

【23AM-39】ラ行音とダ行音とに発音の混同が生じやすい。この要因として考えられるのはどれか。

- a. 構音位置が近い。
- b. ダ行音で VOT (voice onset time) が負の値となる。
- c. ラ行音がそり舌で発音させる。
- d. どちらも帯気を伴わない。
- e. どちらも舌が口蓋に接触する。

1. a、b   2. a、e   3. b、c   4. c、d   5. d、e

【23AM-80】 [k]が[t]に置換する 5 歳の女兒。単語レベルの構音訓練を実施している。訓練語として最も難しいのはどれか。

- 1. たかい
- 2. いるか
- 3. あかい
- 4. かえる
- 5. みかん