

令和5年度
大阪市学校歯科保健連絡協議会
～口腔機能と歯ならび～

大阪市学校歯科医会
常務理事 吉松昌之

健康診断（スクリーニング）

歯列・咬合

- 異常なし = 0
- 定期的観察が必要 = 1
- 専門医（歯科医師）による診断が必要 = 2



大阪市立大開小学校校医
大阪市学校歯科医会常務理事会会計学術担当
日本学校歯科医会「学術委員会第二」委員
スポーツ歯科医会認定医
日本スポーツ協会公認スポーツデンティスト

大人と子供の矯正の違い

子供

成長中
体癖による影響大
歯の治療が少ない
歯のすり減りなど変化が少ない
大人の助けが大事
意識づけが難しい

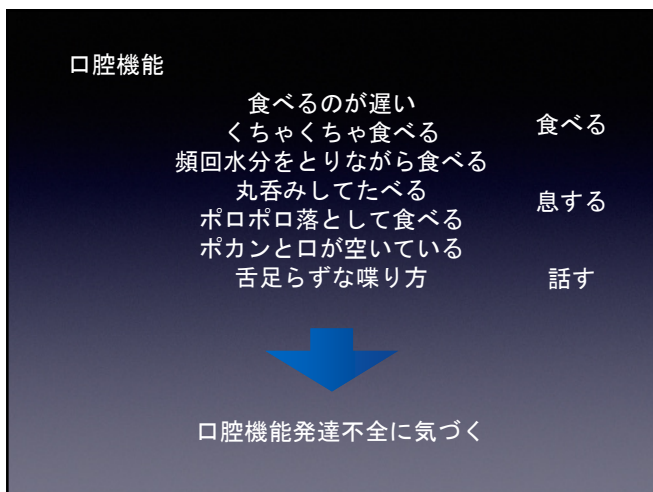
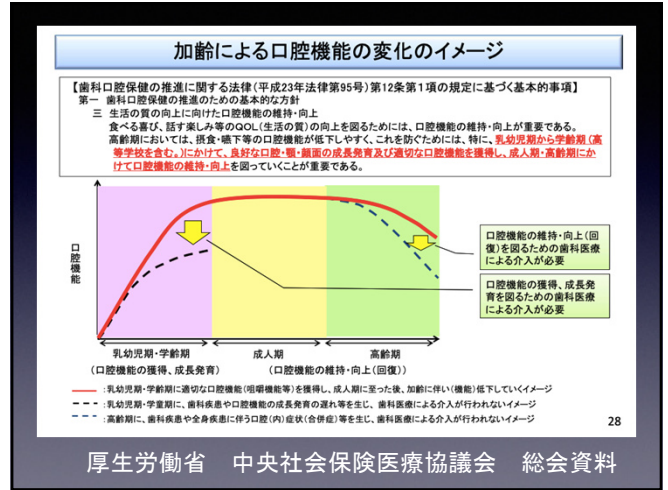
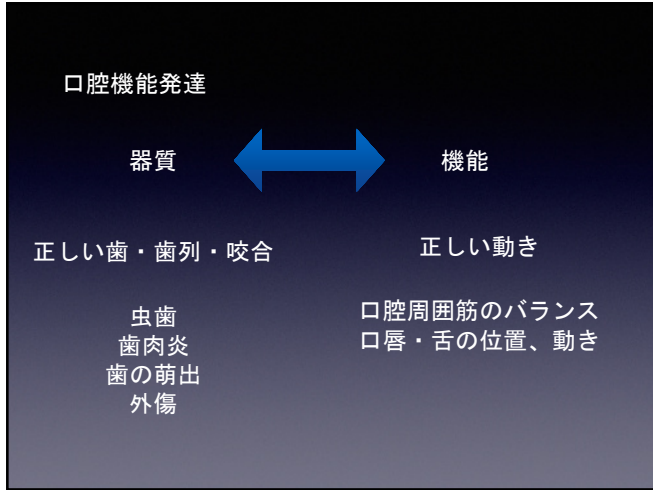
成長発育を利用し理想的な
歯列に治療する
MFTの活用
体癖指導

機能因子

大人

成長終了
体癖による影響少ない
歯の治療が多い
歯のすり減りなど変化が多い
治療への理解が得られやすい

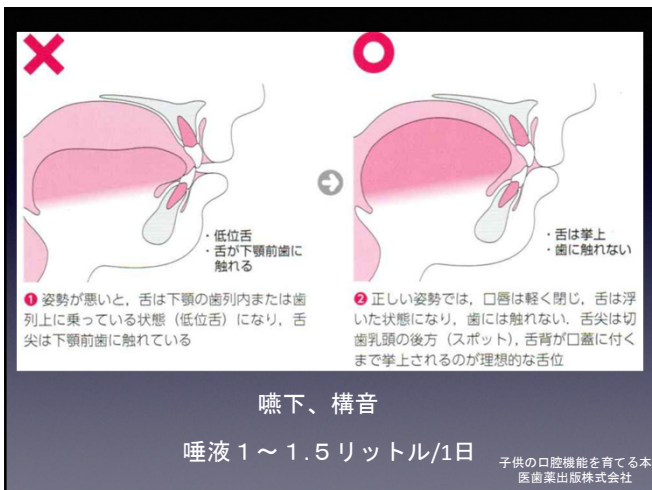
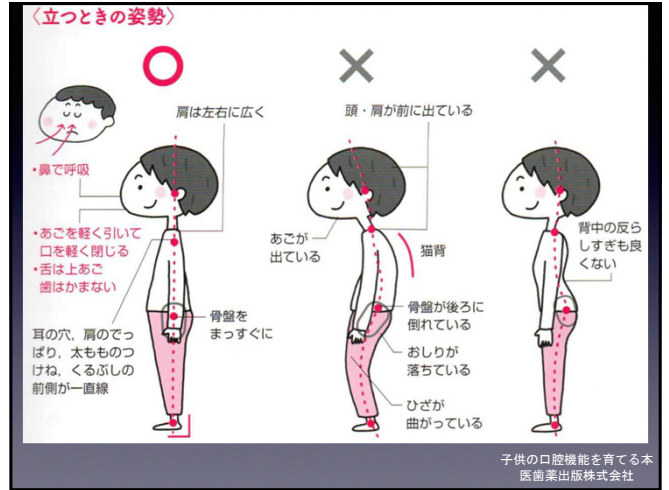
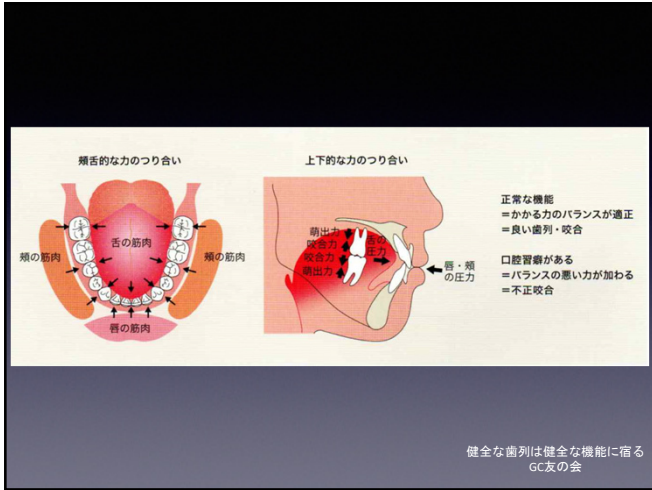
限られた中で歯を移動
抜歯、骨切りなども含む
失われた形態の回復

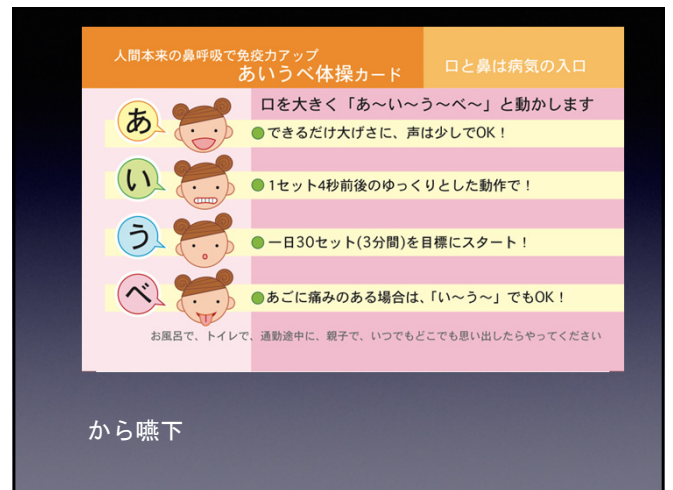
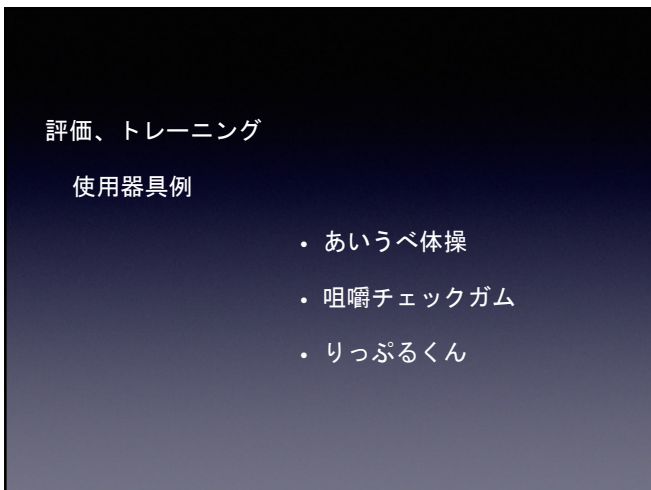
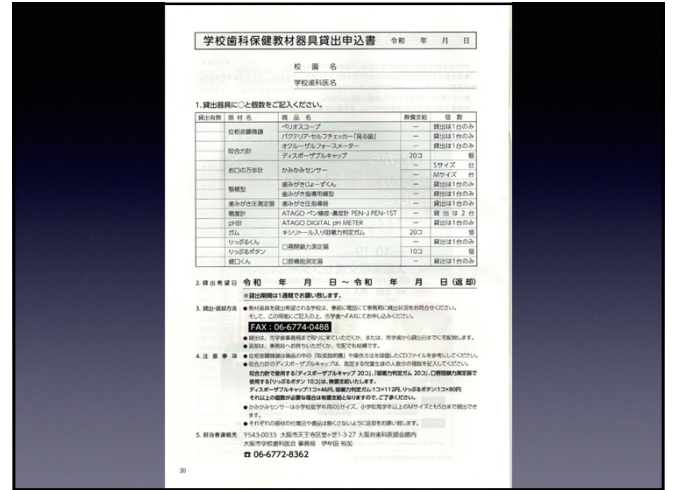
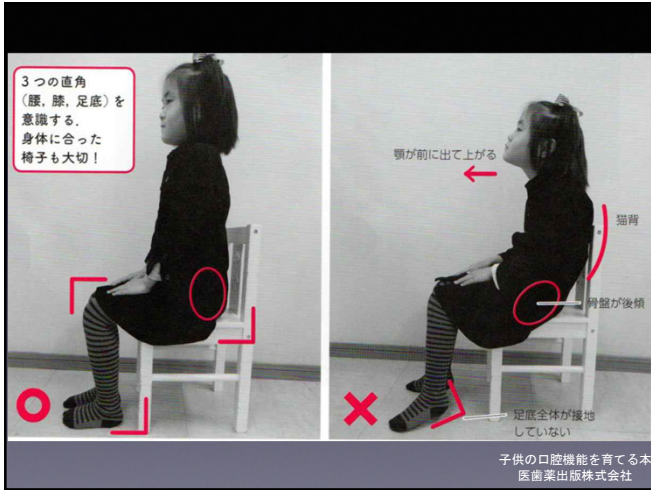


口腔機能発達不全症

「食べる機能」、「話す機能」、「その他の機能」が十分に発達していないか、正常に機能獲得ができておらず、明らかな摂食機能障害の原因疾患がなく、口腔機能の定型発達において個人因子あるいは環境因子に専門的関与が必要な状態

令和2年3月 日本歯科医学会





咀嚼チェックガム



歯・口の健康づくり研修会



測定誤差が少なく、データの再現性を考えた
りっぷるくん

わかりやすい表示
測定結果は、0.1秒単位(カウント)で表示されます。
測定結果は、測定結果の平均値を算出します。

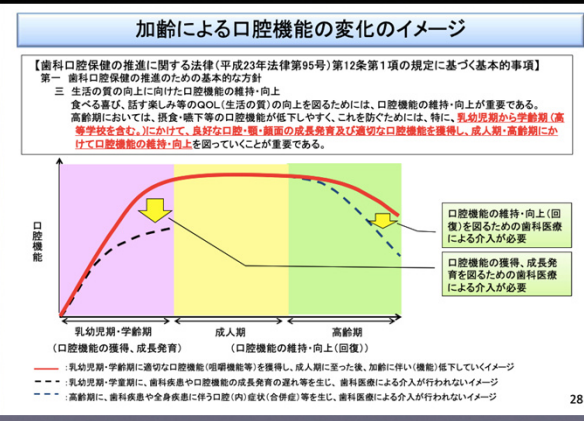
8.4

LED表示
測定結果はLED表示で表示されます。測定結果が正常範囲内にある場合は緑色、正常範囲外にある場合は赤色で表示されます。

電源に乾電池も採用
歯肉厚測定用の乾電池(2本)を挿入、または充電式バッテリーを接続することで、充電式電源も採用されています。

8.0

りっぷるくん
●測定結果は、測定結果の平均値を算出します。
●測定結果は、測定結果の平均値を算出します。
●測定結果は、測定結果の平均値を算出します。



御清聴ありがとうございました