

3. 保健管理面からみた歯科保健状況 〈今年度定期健康診断〉

3-(1) 学年別う歯罹患（有病）者の状況 [永久歯]

学年	被検者数 (N)	未処置う歯保有者 (A)	処置完了者 (B)	う歯保有者数 (A) + (B) = (D)	う歯のない者 (N) - (D) = (E)	健全者率 $\frac{(E)}{(N)} \times 100$
1年	名	名	名	名	名	%
2年	名	名	名	名	名	%
3年	名	名	名	名	名	%

3-(2) 永久歯のう歯の状況 [定期健康診断による入学時との比較]

年齢	被検者数 (N)	未処置歯数 (F)	処置歯数 (G)	上下第一大臼歯欠損歯数 (H)	う歯総数 (F+G+H) = (J)
15才時	名	本	本	本	本
17才時	名	本	本	本	本

年齢	処置歯数 $\frac{(G)}{(J)} \times 100$	一人平均う歯経験歯数 [DMF歯数] $\frac{(J)}{(N)}$
15才時	%	本
17才時	%	本

3-(3) CO [初期う蝕を疑われる歯] の状況

17才（3年生）COの総歯数	本 (K)	一人平均COの歯数 $\frac{(K)}{(N)} =$	本
----------------	-------	-------------------------------	---

3-(4) 歯肉炎等の状況

GO [歯肉炎を疑われる症状を呈する歯肉]	名 (L)	平均 $\frac{(L)}{(N)} \times 100 =$	%
G [歯肉炎]	名 (M)	平均 $\frac{(M)}{(N)} \times 100 =$	%

3-(5) 3年生で顎関節に問題のある者の数とその対応

問題のある者の数		その対応	
----------	--	------	--

4. 学校歯科医出務状況について

- 1) 健康診断・健康相談・保健指導等に出務した場合の回数 (回)
- 2) 学校行事・学校保健に関する会合・講義等に出務した場合の回数 (回)
- 3) 学会・研修会への参加 (回)
- 4) その他電話による相談・指示・打ち合わせ等の回数 (回)

5. 今までの表彰歴

6. 当該研究大会での発表を希望

(する) (しない)

7. 御協力有り難うございました。大阪府学校歯科医会では今後の活動の指針として、また表彰資料としてこのような調査を継続して行くことを企画しております。最後にこの調査についての御意見をお聞かせ下さい。

.....

.....

.....

.....