

学校保健について

本校は肢体不自由に特化した特別支援学校であり、隣接する中部療育医療センターに入所している児童生徒23名を含め、126名の児童生徒が在籍している。近年、本校においても児童生徒の障害が重度多様化しており、医療的ケアを必要とする子どもたちが増えた一方で、てんかんによる重積発作や気管カニューレの抜管、痰詰まりによる呼吸困難など、児童生徒の命が危機に陥る緊急事態も少なくない。そのため、子どもたちが健康かつ安全に学校生活を送れるよう、養護教諭2名に加え、学校看護師7名のスタッフで児童生徒の健康管理、医療的ケアに日々取り組んでいる。

1 本校児童生徒の特徴

本校児童生徒が抱える疾患として最も多いのが脳性麻痺であり、その他に筋ジストロフィーや脳機能障害、染色体異常や呼吸器疾患、心疾患など、様々な疾患を持つ生徒が通学している。

2 児童生徒の出席状況（H29.4～H29.12）

体調不良や体調管理のための病欠が多い。また、インフルエンザやヒトメタニューモウイルスなどの感染症による出席停止も見られた。

| | 病欠 | 入院 | 事故欠 | 受診 | 出停 | その他 |
|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|
| 小学部 | 459 | 133 | 382 | 79 | 45 | 9 |
| 中学部 | 311 | 64 | 81 | 31 | 4 | 95 |
| 高等部 | 555 | 147 | 94 | 35 | 6 | 20 |
| 合計 | 1325 | 344 | 557 | 145 | 55 | 124 |

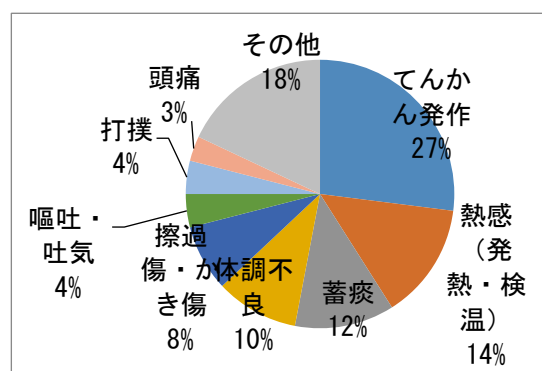
3 保健室利用者数（H29.4月～H29.12月）

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 小学部 | 30 | 32 | 55 | 21 | 24 | 23 | 30 | 20 | 235 |
| 中学部 | 19 | 5 | 9 | 10 | 63 | 33 | 27 | 25 | 191 |
| 高等部 | 27 | 46 | 53 | 36 | 46 | 62 | 37 | 33 | 340 |
| 月合計(人) | 76 | 83 | 117 | 67 | 133 | 118 | 94 | 78 | 766 |
| 一日平均(人) | 4.8 | 4.2 | 5.6 | 4.7 | 6.7 | 6.0 | 4.7 | 4.6 | 5.2 |

○H29.12月までの保健室利用状況として、1日あたり5.2人の来室があり、高等部生徒の利用が多い。また、梅雨時や運動会練習の時期である6月、9月、10月は来室数が増加した。

<来室理由>

- ・内科的症状で最も多いのはてんかん発作、次いで発熱(検温含む)、蓄痰となっている。
- ・外科的症状では擦過傷や打撲が多く、原因として、自傷や運動会練習などが考えられる。
- ・その他には腹痛や皮膚科、眼科、歯科症状、健康相談などが含まれる。



本校における医療的ケアについて

1 医療的ケアとは

摂食・嚥下や呼吸、排泄などの機能に障害があるため、経管栄養や痰の吸引、導尿などのケアが必要な場合がある。これらの行為は、家族などが日常的に介護として行っているもので、病院で行われる急性期の治療目的の「医行為(医療行為)」とは異なるものという意味で、「医療的ケア」と呼ばれている。

2 沖縄県における医療的ケア

『特別支援学校における医療的ケア体制整備事業実施要綱』（別紙資料①）※H29 一部改正
 『特別支援学校における医療的ケア体制整備事業実施要綱』の一部改正について 新旧対照表
 （別紙資料②）
 『実施対象とすることができる医療的ケアの実施項目・内容及び実施区分』（別紙資料③）

3 本校での医療的ケア実施状況

(1) 医療的ケアを必要とする児童生徒数及び看護師配置数の推移

| | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 |
|--------------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| 在籍者数 | 156 | 160 | 160 | 158 | 154 | 140 | 132 | 129 | 126 |
| 申請者数 | 13 | 19 | 18 | 22 | 25 | 26 | 26 | 25 | 24 |
| 未申請者数 | 5 | 5 | 7 | 6 | 8 | 8 | 8 | 13 | 9 |
| ()内は隣接施設入所者 | (14) | (11) | (9) | (11) | (9) | (9) | (9) | (11) | (9) |
| 看護師配置数 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 |

(2) 平成29年度 医療的ケアを必要とする児童生徒の実態調査 (H29.4)

| 在 籍 者 数 | | 小学部 | 中学部 | 高等部 | 合計 | |
|----------------------------------|--------------|-------------|-----|-----|-----|----|
| | | 49 | 25 | 47 | 121 | |
| 医療的ケアの必要な児童生徒数(在籍数より小さくなります) | | 21 | 10 | 10 | 41 | |
| 栄養管理の 必要な児童生徒 | 経管栄養 | ①鼻腔管留置による注入 | 5 | 1 | 5 | 11 |
| | | ②口腔ネラトン | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 胃ろう | 11 | 6 | 3 | 20 | |
| | 腸ろう | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 呼吸管理の 必要な児童生徒 | 吸引 | ①口腔内・鼻腔内吸引 | 14 | 6 | 9 | 29 |
| | | ②気管内吸引 | 7 | 5 | 4 | 16 |
| | 酸素吸入 | 3 | 0 | 0 | 3 | |
| | ネブライザーによる吸入 | 14 | 7 | 9 | 30 | |
| | 薬液の吸入 | 14 | 7 | 7 | 28 | |
| | 人工呼吸器の使用 | 3 | 0 | 2 | 5 | |
| | 気管切開部の管理 | 7 | 5 | 4 | 16 | |
| | 経鼻咽頭エアウェイの装着 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 排泄管理の 必要な児童生徒 | 自己導尿 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 介助導尿 | 6 | 2 | 3 | 11 | |
| その他 特別な医療的な 管理の必要な 児童生徒 | 腹膜透析 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 人工透析 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 中心静脈栄養法(IVH) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 人工肛門 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 手圧圧迫排尿 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | インシュリン皮下注射 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | その他 | 1 | 1 | 0 | 2 | |