



じりつかつどうつうしん 自立活動通信

だいごう づうかん ごう
第5号（通巻295号）
あいちけんりついちのみやろうがっこう じりつかつどうぶ
愛知県立一宮聾学校 自立活動部
れいわ ねん がつなのかはっこう
令和2年1月7日発行



さん がっ き はじ

三学期が始まりました

たの ぎょうじ ふゆやす お くりすます しょうがつ
楽しい行事がたくさんあった冬休みも終わりました。みなさんは、クリスマスやお正月を
どのように過ごしましたか。さあ、新たな一年が始まりました。新たに目標を決め、よい一年
にしましょう。さんがつき いちねん がつき ふゆやす せいかつり すむ
三学期は、一年のまとめの学期でもあります。冬休みの生活リズムをもどし、
たの じゅうじつ がっこうせいかつ おく
楽しく充実した学校生活を送りましょう。

ふゆやす あいだ ほちょうき じんこうないじ かんり らいしゅう さっそく ひあ
冬休みの間、しっかりと補聴器・人工内耳の管理はできましたか。来週には早速、ヒア・
ういーく はじ ひあ ういーく とお じぶん ほちょうき じんこうないじ
ウィークが始まります。ヒア・ウィークを通して、自分のきこえや補聴器・人工内耳について
かくにん ほちょうき じんこうないじ たいせつ つか
確認し、補聴器・人工内耳を大切に使いましょう。



ひあ ういーく

ヒア・ウィークは、

がっ か か はっ か げつ
1月14日(火)～20日(月) です！

- ・ しょうじ ほごしゃ いっしょ かくにん
幼児は保護者と一緒に確認しましょう。
- ・ しょうがくぶていがくねん ひとり ほちょうき じんこうないじ かんり
小学部低学年は一人で補聴器・人工内耳の管理がきるよう練習しましょう。
- ・ しょうがくぶこうがくねん じぶん ほちょうき じんこうないじ かんり
小学部高学年は自分で補聴器・人工内耳の管理をしっかりとしましょう。
- ・ ちゅう こうとうぶ せいと じしん ほちょうき じんこうないじ かんり はあく
中・高等部の生徒は自身の補聴器・人工内耳の管理・把握をしっかりとしましょう。

がっ ほちょうきぎょうしゃらいごうび 1・2月の補聴器業者来校日

1 / 8 (水)	すい なしよなる ナショナル	2 / 7 (金)	きん りけんさんぎょう 理研産業
1 / 10 (金)	きん どうかいり おん 東海リオン	2 / 12 (水)	すい なしよなる ナショナル
1 / 17 (金)	きん りけんさんぎょう 理研産業	2 / 14 (金)	きん どうかいり おん 東海リオン
1 / 22 (水)	すい なしよなる ナショナル	2 / 21 (金)	きん りけんさんぎょう 理研産業
1 / 24 (金)	きん どうかいり おん 東海リオン	2 / 26 (水)	すい なしよなる ナショナル
		2 / 28 (金)	きん どうかいり おん 東海リオン



ふゆ 冬は こんなことに気をつけよう！

補聴器・人工内耳に関する冬に注意してほしいことを紹介します。

結露が おきやすい

冬になって、電池はあるのに「音が出ない！」と思ったら、結露が原因かもしれません。結露は、チューブの内部の空気と外の空気の温度差が生じるために起こります。チューブの中に水滴が付いていることはありませんか。水滴が溜まると、チューブを音が通らなくなってしまう。

結露してしまったら…

- チューブを補聴器から外して軽く振り、水滴を飛ばす。



- エアブロー（ブロー）で水滴を飛ばす。
- ティッシュなどでこよりを作りチューブ内の水滴をとる。



結露を防ぐには…

- チューブに木綿糸を入れる。
糸を入れることで、チューブ内の水分を糸が吸収してくれます。チューブ内に糸が落ちないように、糸をチューブより少し長めにし、補聴器本体のチューブを差し込む部分（フック）に糸をかませて固定するといいですよ。
- 補聴器を使わないときは、乾燥剤の入ったケースに入れておく。
- 汗対策のカバーを付ける。
補聴器本体の外側の結露を防ぎます。



電池の寿命が短くなる

冬は気温が低く、空気電池の発電機能が低下し、寿命も短くなります。また、冬にファンヒーターやストーブを使うときには、換気を十分に行わないと電池の寿命が縮まります。電池があるかどうか、電池チェッカーで確認するようにするといいですね。



【生活支援機器のいろいろ】

例年、学習発表会でも少し展示があります。ここでも少し紹介します。

<呼び出し>

双方向の送受信機や複数呼び出しができるもの、腕時計型の受信機になっているものや、防浸型で浴室に取り付けできるものなど様々な種類があります。

<光で着信を知る>

電話/FAX、インターホンの着信を光でお知らせします。



<火災を知る>

火災を光や振動、において伝えるもの、腕時計型受信機と連動できるものなどがあります。

<音声認識ソフト>

音声を変換するソフトです。UD トークやその他の音声認識ソフトが広がっています。誤変換を直すオペレーターの介入などのサービスがあります。

※ 画像提供：聴覚障害者向け商品購入可能企業

- 株式会社アウトソーシングビジネスサービス
- 株式会社自立コム
- 株式会社ソナール
- 有限会社千里福祉情報センター