

人間の声の周波数に調整 静かな空間で安心な時間

条件は「話さないこと」 スクリーンはNG

脳神経VII(顔面神経)が人の声への集中を助け不要な周波数をカット、脳神経X(迷走神経)が自律神経を調整し、身体・感情の落ち書きをもたらします。プログラムされた音楽を1時間(30分×2)楽な姿勢でゆっくり聞くだけです。運続する5日間あるいは1週間に1~2回程度クリックや自宅で聴きます。



<特徴>

効果の高さ

- 心臓の動きとつながる迷走神経の調整と聴覚の機能を改善することで、感情や身体を落ち着かせる
- 人とのコミュニケーションに関係する問題を改善
- 聞き方を工夫できる
- 歌の入った音楽を1時間ずつ、あるいは30分ずつに分けて5日間聞くセラピーの場だけでなく自宅で聴くことも可能
- 発汗しない程度に動くのは構いません。
- ＊お子さんが聞く時は大人が一人必ず付き添います。
- ＊言葉ではなく、表情やジェスチャーで「大丈夫」と伝え、不安が強くならないよう見守ります。

田

適用例

(1) 聰覚過敏に対して

David 9歳：ダウン症で耳の感染症の既往が多く、言葉はあまり話せないが音やジェスチャーを組み合わせてコミュニケーションを図る。SSP前は人の多さや騒音に過敏で不安が強く、音へ過剰に反応、名前を呼ばれても反應が乏しく、睡眠の質が悪い。

- ▶SSP1日目生まれて初めて途中覚醒なく一晩眠る
- ▶SSP後 友達との会話や遊びに頻繁に加わる
- ▶名前を呼ばるとすぐ返事をする。



聴いている時の活動例

- ▶ジグソーパズル、レゴ、3Dパズル
- ▶絵を描く、塗り絵、折り紙など指、指先を使う作業
- ▶室内できる砂遊びセット
- ▶粘土遊びや手遊び
- ▶いわゆる脳トレ、絵本や画集を読む

*発汗しない程度に動くのは構いません。
＊お子さんが聞く時は大人が一人必ず付き添います。
＊言葉ではなく、表情やジェスチャーで「大丈夫」と伝え、共同注意が伸び、話についていくようになります。

田

(2) 不安、気持ちと行動の不安定さに対して

Sophie 6歳：5歳の時自閉症と診断される。不安が極めて強く、新しいことを全く試すことができない。自立神経興奮が高すぎて学習、言語、コミュニケーションがうまくできない様子。SSP後のSophieの恐怖感がはっきりからかにきりと和らぎ、自信や態度がかなり改善する。

- ▶顔の表情がリラックスし、不安な様子が消えた
- ▶会話の応答性が大きく改善し、言語が飛躍的に伸ぶる
- ▶社会的な行動が圧倒的に増えれる
- ▶気持ちの調整がはるかにうまくできるようになる
- ▶グループの話に加わり人の話を聞ける！手をあげたり質問できるようになる

(3) 社会的参照の弱さに対して

Tくん 8歳：4歳時ASDと診断。RDIで人との関わりの基本が伸び、普通級でやつていけるように。

▶SSP後、人の気持ちを推測して確かめるような発言が増え、共同注意が伸び、話についていくようになります。

田