

支援機器相談シート

<p>相談内容</p>	<p>1 iPad 使用時の手・腕の介助方法について</p> <p>2 iPad を使用するときのコントローラーで、本人の意思を反映させやすいおすすめなものがあれば知りたい。</p> <p>実態：動かせる箇所は、指先、手首を振る程度 首の座りはないため、支えが必要。 視力・聴力については問題なし。 2歳程度の理解力がある。</p>   
<p>相談結果</p>	<p>実態</p> <ul style="list-style-type: none"> ・支援があればペンを自分で持つことができる。 ・親指・小指を動かすことができる。 ・iPad を使って絵を描いて楽しむことができる。 ・基本は横になり、側臥位で学習している。 <p>1 介助方法について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・肘に置いているクッションは、柔らかすぎないものが良い。(徐々にクッションが凹んで操作がしにくくなるため) →硬めのクッションが良い ・ラッサルクッション  <ul style="list-style-type: none"> ・骨盤周囲が安定するため、リラックスして座ることができる。 ・円背が強く、通常、仰臥位がとれない方向の仰臥位がとれる。 ・様々な形のクッションがあるため、組合せで多くの姿勢をとることができる。 <p>2 コントローラーを操作する際の便利なものについて</p> <ul style="list-style-type: none"> ・iPad 台：BoYaTa  <ul style="list-style-type: none"> ・角度が自由に調整でき、固定面もしっかりとしている。 <ul style="list-style-type: none"> ・iPad フィルム：ノングレアフィルム ・光の映り込みを抑えるフィルムで、蛍光灯の下や明るい場所でも画面の見やすさが向上する。 ・タッチ後の指紋跡が残りにくくなる。

・操作：iPad toucher タップ機能の補助



- ・ 静電スイッチを iPad 画面に貼って使用する。
- ・ スイッチ（別途）と接続して使用する。
- ・ スイッチを押すことで静電スイッチが反応し、画面タップができる。
- ・ 1 か所のためのタップのため、その都度、静電スイッチの操作が必要となる。

・スイッチ：Jelly Bean Switch



- ・ 入力用スイッチ。意思伝達装置と接続して重度障害者の意思表示としても有効である。
- ・ 小さな手指の動きでも反応する。

その他：なんでもワイヤレス



- ・ Windows や iPhone、iPad、Android のデバイスと各種スイッチ（別売）を Bluetooth でつなぎ、ゲームや知育ソフトなど、さまざまなアプリを操作できるスイッチインターフェース。