

みんなちがってみんないい

その(7) 指導教諭 木村 栄

2つ以上の動きを組み合わせて行うことを協調運動と言いますが、これがスムーズにいかない人がいます。例えば、「定規を使って、必要な線が引けない」「コンパスや分度器がうまく使えない」「リコーダーの使いがうまくいかない」「字がマスからはみ出てしまう」「跳び箱や縄跳びが・・・」「球技が苦手・・・」など、思い当たることがあります。



学習の場面だけでなく、「靴の紐がうまく結べない」「ズボンを履く際に、座らないと履けない」「食事の時、食べこぼしてしまう」「舌の長さなどに問題はないが、滑舌が悪い」など、生活場面でも協調運動が必要な動作は数え切れません。

どの動きも、実は複雑な運動を組み合わせて行っています。視覚・聴覚・触覚・平衡感覚、筋肉や骨の使い方、距離感など様々なセンサーをうまく調節し、一瞬で丁度良い状態で動かすことで、人の動きは成立しています。

このように協調運動がうまくできないことを、「発達性協調運動症」と言います。

発達性協調運動症は脳の中枢神経系の機能障害によって起こると推測されていて、発生率は5%～6%程度と言われています。また、これまで話してきました他の発達障がいと重複していることが多いこともよく知られています。

ちょっと不器用でも、日常生活や学習に大きな支障が無ければ良いのですが、発達性協調運動症の場合「練習不足・努力不足」と誤解され、無理に練習を強いられていることがあります。その結果、劣等感や疎外感が生まれてしまします。

これまでお話をした発達障がい同様、発達性協調運動症は成人にも見られます。成人の場合、仕事でミスが続いたり、家事が上手く行かなかったりすることで、抑うつや不安・緊張が発現しやすくなります。

発達性協調運動症は練習を繰り返すことで完全に解消されることはありません。それよりも、先に述べたように劣等感や疎外感を生む可能性

が高まります。

発達性協調運動症の改善には、子どもが抱える苦手さの原因を分析し、一人一人に合った動きの練習や、課題や教材・道具の工夫によって、苦手さ困難さを軽減することが大切です。

前回の「感覚調整障害」でもお話ししましたが、このような練習を行う場が療育であり、本校では通級指導教室で行っています。

療育や通級指導を受けたからと言って、すぐに改善できるわけではありません。スマールステップで、少しずつ特性を改善していきます。何よりも、楽しく行わなければ能力の改善は期待できません。そして一番大切なことは、自分の苦手さ・特性を知り、どうすれば困り感を軽減できるかを学ぶことで、今後の生活に自ら対応できる力を養うことです。

I P S 細胞を発見し、ノーベル賞を受賞した中山伸弥教授を皆さんご存知だと思います。中山教授は、学生時代に何度もケガや骨折を繰り返していたことから、整形外科の道へ進みました。しかし、研修医時代に他の医師よりも不器用で技術に劣ることを実感します。当時、周りから「じやまなか」と呼ばれていたエピソードは有名です。

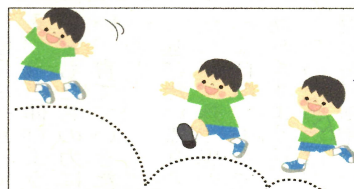
そこで中山教授は研究者としての道を選び、偉大な功績を残しました。

中山教授は周りより少し不器用だということを自覚し、自分に合った道を選択することができたとも言えますね。

全ての子どもに、いずれ職業選択をしなければならない時があります。様々な特性についてお話ししていましたが、自分に合った職業選択ができると、人生が変わるかもしれません。

人にはみんなそれぞれ個性があり、得意不得意の特性があります。子どもの可能性を伸ばし、将来へ繋げてあげたいですね。

今年度の「みんなちがってみんないい」は、今回で最終回となります。お読みいただき、ありがとうございました。また、次年度もよろしくお願いいたします。



自分に合った道を選択して、ノーベル賞を獲得した中山教授。子どもの苦手なところを責めるのではなく、良いところを見つけて伸ばしてあげる。そういう時、津東小学校でありたいと思います。

「みんなちがってみんないい」の今年度の連載は今号までです。時津東小学校は、これからも特別支援教育の視点を大切にしていきます。