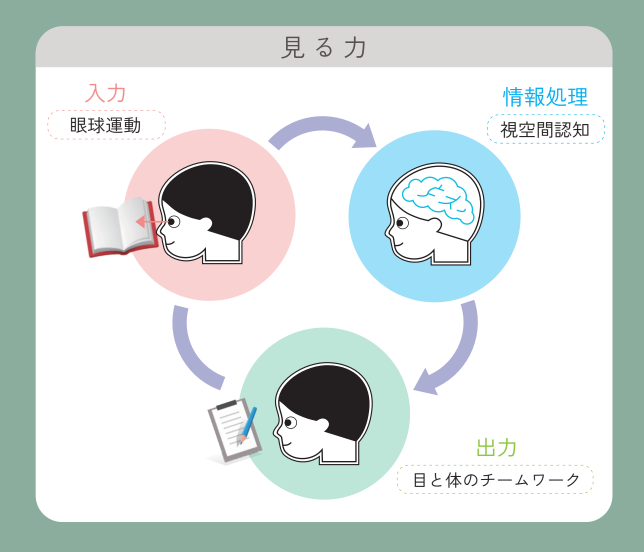
# リニエプラッツの シ・テ・ン ビジョントレーニング

ビジョンとは、視力に関係する機能よりはるかに幅広く複雑なものです。私たちは、運動や学習、生活の場面など、あらゆる場所で眼を使っていますが、「ただ単にものを見る」ための視覚のシステムは、生まれたときにはほぼできあがっています。しかし、ビジョンは発達とともに身についていくものなのです。ビジョンは大きく分けて「眼球運動」、「視空間認知」、「目と体のチームワーク」という3つの構成要素があります。



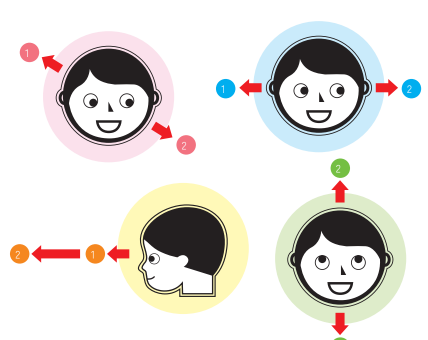
## 眼球運動 : 入力

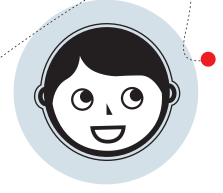
眼球運動は大きく3つに分けられます。

ついじゅうせいがんきゅううんどう

#### 【追従性眼球運動】

見ているモノの動きに合わせて 滑らかにそして動いているものと同じ速さで 眼球を動かすことです。



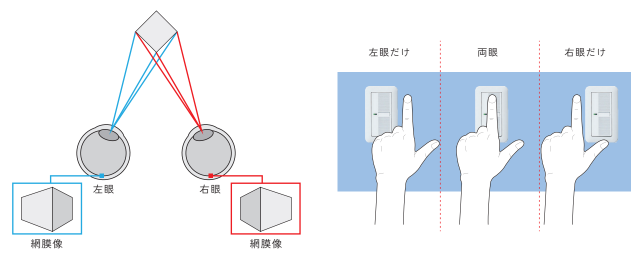


#### ちょうゃくせいがんきゅううんどう 【跳躍性眼球運動】

一点から別の一点へ視線をすば やくジャンプさせる眼球運動。これは、多くのモノの中から必要 な情報を早く正確に見つけるために必要な働きです。

#### 【両眼のチームワーク】

両眼を使うことにより、物の距離感や立体感をつかみます。 その時、対象物に焦点を合わせるために、モノとの距離に合わせて、 右眼と左眼の視線を変化させています。



## 視空間認知 : 情報処理

「入力」された視覚情報は脳へ伝わり、「情報処理」という第2ステップへと引き継がれます。この情報処理のことを視空間認知と言います。視空間認知は、眼から入った情報を脳で把握する能力です。空間の一部ではなく、全体像を把握するはたらきがあります。ただの点や線だった情報が、一つの形として具体的にイメージすることができるのは視空間認知のはたらきのおかげです。視空間認知のはたらきには以下の『4つ』があります。

#### ①形や色を弁別する

○と△が違う、赤と青は違う、ということです。

#### ②位置や色・形の不揃いにかかわりなく、「同じ」ものだと認識する

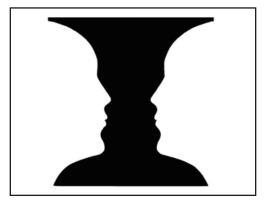
例えば、『丸』は○も●も大きさが違っても、形が歪んでいても、丸のある場所が違っても、同じ『丸』だと言うことです。

#### ③空間的な位置を把握する

平面に限らず立体的にも、ものがどこにあるかがわかるということです。

#### ④見たい対象と背景を区別する

ルビンの杯やボーリングの少女と老婆が有名です。



ルビンの杯



ボーリングの少女と老婆

### 眼と体のチームワーク : 出力

脳の中で認知された情報をもとに、私たちは体を動かします。 これは、「入力」「情報処理」の次のステップの「出力」にあたります。 発達の専門用語では「眼と手の協応」といいます。

> 「眼と体のチームワーク」とは、 視覚のはたらきと体の動きを連動させることです。

例えば「ボールで遊ぶ」ことを例にあげて考えてみましょう。

#### 例:

- ① 転がってくるボールを眼でとらえて、眼で追う→入力
- ② ボールが到達する位置とタイミングを脳が把握する→情報処理
- ③ 眼で追いながら体を動かして、手を伸ばしてキャッチする→出力

このように、私たちの体は視覚の情報をもとに動いています。私たちは、これらの一連の動きを普段意識することなく行っています。ボール遊びが練習しなければならないように、このような「見る」と「動く」という能力のつながりは、心身の発達にともなって活動しながら、調節していってできるようになるのです。

リニエプラッツでは、ビジョンについての内容を意識しながら 遊びや活動に取り入れて心身の発達を促しています。