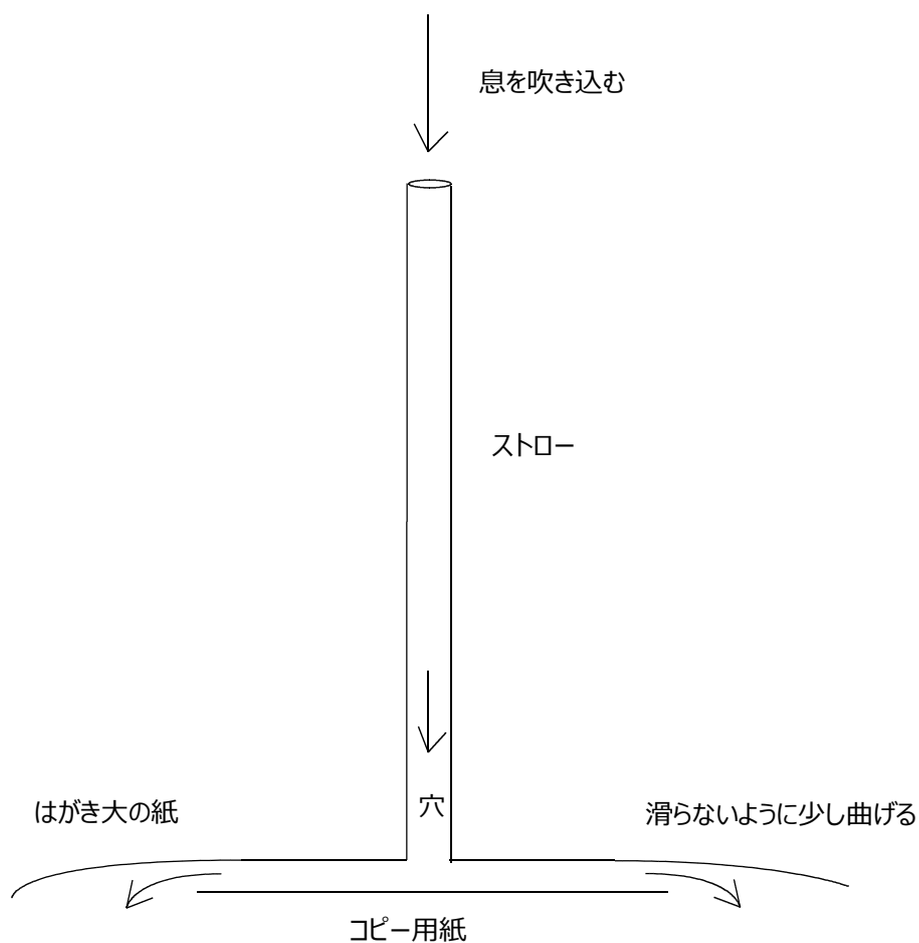


流体力学は面白い

下図ははがき大の紙の中央に穴を開け、穴にセロテープでストローを固定したものです。コピー用紙を穴の下に持ってゆき息を吹き込むとコピー用紙は吸い付いて落ちません。紙は風に飛ばされて飛んで行ってしまおうように思われますが逆に吸い付いてきます。





間垣について

日本海から吹きつける風と塩害から家を守る竹で組まれた間垣は、適度に風を通すため、夏は涼しく、冬は強い北風を防ぎます。

長短入り乱れた竹の複雑な上の部分に空気の流れを制御する秘密が在りそうです。

間垣の写真は下の URL をご覧ください。

<https://tadaya.net/nototsuduri/landscape/detail24/>