

気になるニュートリノ

— 渡辺 和真君 (南相馬市・小高商高3年)

私は最近、ニュートリノが気になっていました。飛ぶスピードが光より速いという測定結果が9月に発表されました。

今、パソコンなどのデータを素早く送る光回線というものがあります。ニュートリノが実用化されれば、今よりもっと速い動作が可能になります。それだけではなく、まだ仮説段階ですが、タイムマシンができるのではないかという説もあります。タイムマシンは漫画やアニメの世界でしか見たことがなく、実現は不可能なのではないかと思いました。だからこそ興味がわきます。

ニュートリノが何なのか、どういうものなのかはよく分かりません。今後のニュースなどをよく見て知ろうと思いました。ニュースでよく分からぬようなことも調べたくなりました。まだタイムマシンまではほど遠いですが、今後実用化にどれだけ近づいていくのか楽しみです。

が正しいかどうかを調べることが大切ですが、タイムマシンへの期待が膨らむニュースですね。これからもワクワクする記事を見つけてください。
（地域交流室）

ームによる「素粒子二
ユートリノの飛ぶスピ
ードは光より速い」という
発表は大きな反響を呼んでいます。まずは実験チ



ワクワクする
記事見つけて

名古屋大などの実験チ