

# 輝け！シン尾花沢中

けだかく晴れた 月の峰 雲間にそそる 鳥海も

第127号  
令和7年  
11月18日

## RS（リーディングスキル）ノートで読解力を磨く！

以前からお伝えしてきましたが、いよいよ RS ノート記入の学習活動を行います。

これは、本校の課題である読解力（リーディングスキル）を磨くことと、学習言語に対する抵抗感を軽減するために行うものです。

現代は、「変化の激しい予測困難な時代」といわれています。そのような時代をたくましく生きていくために「自立した学習者」となることが求められています。これは、幸せな人生を送るために、さまざまなテキスト（資料）の意味を正しく読み取ることで物事の本質を捉え、考え方判断し、前に進んでいくことです。

例えば、電化製品を使うとき、取扱説明書を正しく読むことができないと、適切に使いこなせません。また、申請などの手続きをする際には、注意事項をきちんと読み取り正確に記載しないと、望んだ手続きができなくなることもあります。学校においては、教科書や資料集を正しく読むことができないと、確かめたり調べたりするときの拠りどころがなく、学力が向上しません。

これらのこと踏まえ、本日から RS ノート記入を次のように行うこととしました。

**【曜日】火曜日→理科、水曜日→社会、木曜日→数学**

**【時間】8：05～8：15（10分間）※8:00までの登校についてご協力願います。**

**【内容】重要用語の定義文 75～90字を1分間で視写する。**

- ①教科書に記載されている定義文を、指さし確認する。
- ②担任の先生と一緒に大きな声で読み上げる。
- ③1分間で RS ノートに写し取る。
- ④正確に写すことができたか、点検を受けたり、自分で確認したりする。

**【記入例】1年数学の場合**

**教科書**

Q のように、ともなって変わる2つの変数  $x$ ,  $y$  があって、 $x$  の値を決めるとき、それに対応する  $y$  の値がただ1つ決まるとき、 $y$  は  $x$  の関数であるという。 Q では、周囲の長さは開けた幅の関数である。

**RS ノート**

ともなって変わる2つの変数  $x$ ,  $y$  があって、 $x$  の値を決めるとき、それに対応する  $y$  の値がただ1つ決まるとき、 $y$  は  $x$  の関数という。



読解力を磨くことで、教科書を使った自主学習で学力を効果的に伸ばすことができます。継続する予定ですので、ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。【文責：校長 工藤雅史】