



こと言の葉 kotonoha

築館高等学校 図書館だより

発行: 令和4年11月7日

文責: 司書 佐藤

朝晩は本当に寒くなってきています。みなさん体調管理は大丈夫ですか?この季節は家のなかで過ごすことも多くなります。10月27日~11月9日は読書週間となっています。大好きな本を読み返したり、新しい本を手にとってみたり、本と出会うチャンスです!

司書 佐藤です

「読書はスポーツと一緒に!」



突然ですが!
みなさん
スポーツが上手く
なるにはどうしますか?

そうです!!
練習です!!



では、みなさん。
読書も練習が
必要って
知っていますか?

そうです!!
必要です!!



↓
そこで...
本を読もう!!

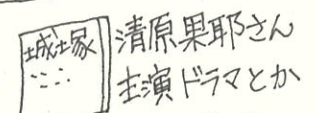
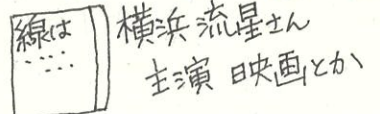
自分の進路、
なりたい職業に関する本
などで、やさしいものから...



慣れてくると、
本を読むスピードも
全然違いますよ!

例えば「経済」と一言で
いっても色々ありますよね

小説もオススメ!!



映像化されて みなさんが知っている作品も...
字に慣れる、文に慣れる、量に慣れる、楽しい!!
オススメですよ

= 知識の引き出しをたくさん持とう =



言葉の意味がわからない
書いている内容もわからない
何が問題かわからない
自分の意見も考えられない



こういうことを言っているんだ
ニュースでも言ってたな
あの本もつなかった!
自分は〇〇が問題だと
思う、もっと調べよう

- 本は急に読めるものではありません。練習を早くはじめましょう
- ニュースや新聞記事に関心を持とう! 自分が関心のあること以外も、目や耳に入ります。進路などに関する事、結構ありますよ
- 引き出しをたくさん持とう!! 小論文、面接はもちろん、コミュニケーションなどにも役立ちます

11/27は

ノーベル賞制定記念日

ダイナマイトを発明した
ノーベル



「自分が死んだら、自分の遺産をもとに、人類に貢献した人々を表彰して欲しい。」と遺言状を残し、1896年に亡くなったことから創設されました。第1回授賞式は1901年12月10日、ノーベルの命日に行われました

～日本人の受賞者を何名か紹介します。みなさんは知っていますか？～

1949年 湯川 秀樹 (ノーベル物理学賞)

YUKAWA

日本人で初めてノーベル賞を受賞。中間子の存在の予想を理論的に予言。



1968年 川端 康成 (ノーベル文学賞)

「伊豆の踊子」など繊細で卓越した叙述表現が認められる



KAWABATA

1974年 佐藤 栄作 (ノーベル平和賞)

第61～63代内閣総理大臣。3つの原則からなる非核三原則を提唱。



Peace

2002年 田中 耕一 (ノーベル化学賞)

東北大学・工学部卒。生体高分子の同定及び構造解析のための手法開



Research

2012年 山中 伸弥 (ノーベル生理学・医学賞)

様々な細胞に成長できる能力をもつ iPS 細胞の作製に成功。

2019年 吉野 彰 (ノーベル化学賞)

スマートフォンや電気自動車などの利用に広がるリチウム電池を開発

村上春樹さんが「ノーベル文学賞」を受賞するのでは?!といつも話題になりますよね。この他にも受賞している方々や、他国ではどんな人が受賞しているのか、選考についてなども調べてみてください。

★2012年に受賞した山中伸弥先生に関する本を紹介します★



「山中伸弥先生に、人生とiPS細胞について聞いてみた」 講談社 2012刊
山中 伸弥 著 聞き手 緑 慎也

はじめて明かした、研究人生とiPS細胞のすべて。父はミシンに使われる部品を製造する町工場を経営。決して、エリートではなかった。「ジャマナカ」と馬鹿にされ、臨床医をあきらめた挫折からはじまった。

iPS細胞を使っての角膜移植など、医療のニュースや新聞記事でも目にしますよね。みなさんも注意して見てみてね。

