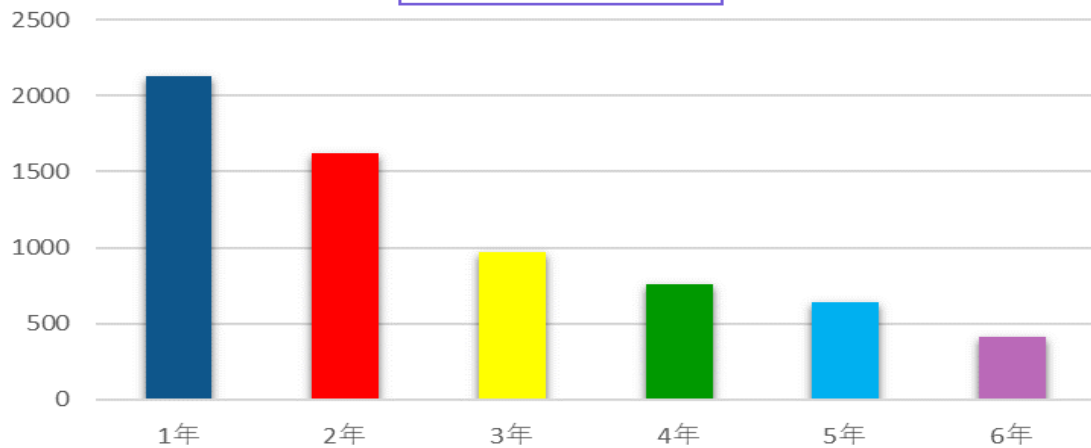
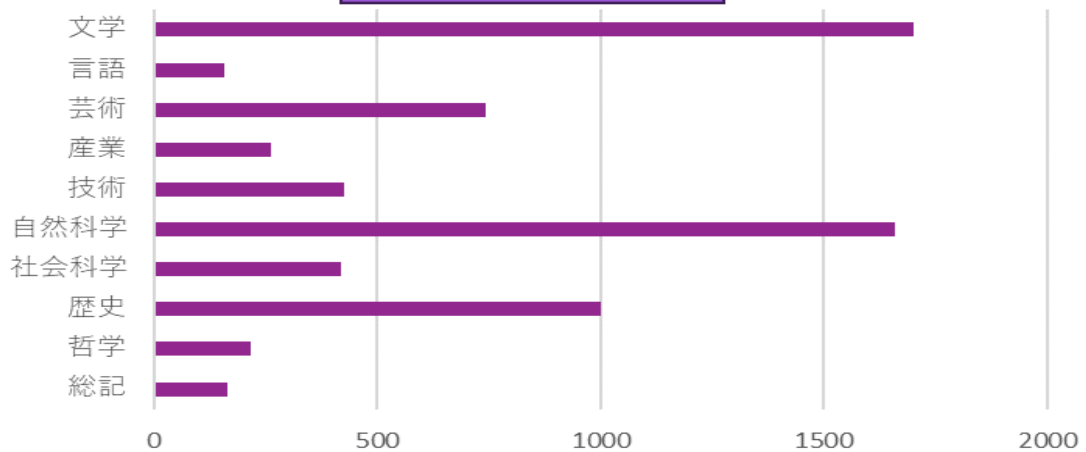


～～1学期こんなに利用しました～～

### 貸し出し冊数

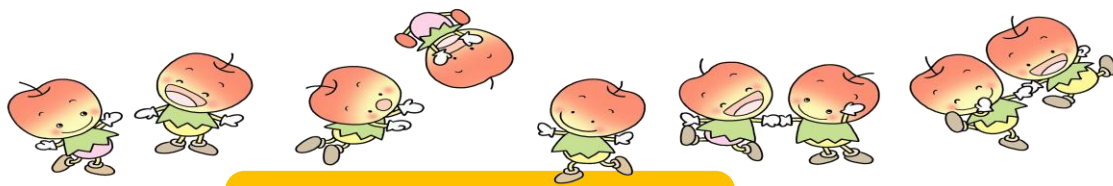


### 貸し出された本



1学期に借りられた本は  
文学と自然科学が人気だね。  
2学期は哲学や芸術の本  
も読んでみてください。





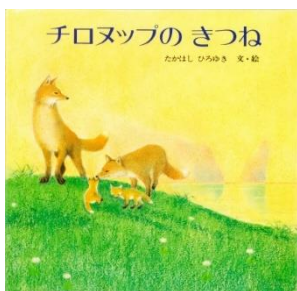
すす  
お薦め図書コーナー



「南極点 夢に挑みつづけた男 村山雅美」

関屋敏隆さく ポプラ社

南極は雪と氷におおわれ、地球で一番寒い南の大陸です。冬はオーロラが見られ、夏は太陽が地平線にしまない白夜となり、夜でも明るく、広さは日本の36倍。多くの生きものたちが住んでいます。1911年人類は初めて南極点に到達しました。日本は昭和基地を作り、南極観測をし、1968年念願だった南極点に初めて到達しました。感動的な歴史です。



「チロヌップのきつね」

たかはしひろゆきさく 金の星社

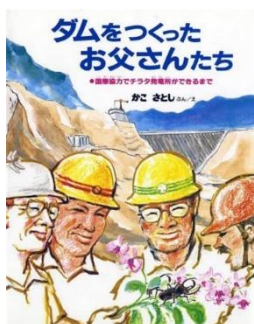
北の海の小さな島チロヌップ。毎年春に漁(りょう)のために島にやってくるおじいさんとおばあさん、この島で暮らすきつねの親子。人間も動物も自然の恵を受けて静かにくらしていました。ところがこの島にも戦争の余波が襲ってきます。



「うなぎ 一億年の謎を追う」

塚本勝巳さく 学研

うなぎはとても美味しいですよ。うなぎが好物という人も多いのではないのでしょうか。でもうなぎの事についてどれくらい知っているのでしょうか。うなぎを求めて世界中を航海した著者が書く、うなぎについての発見と研究がたくさん書かれています。



「ダムをつくったお父さんたち」

かこさとしさく 偕成社

チラタ水力発電所は、1983年12月に着工され約5年後の1988年9月に完成したインドネシアの発電所です。とても大きな発電所なので、建設においては、日本からは300人程度の技術者が参加し、オーストラリア、フランス、西ドイツ等様々な国の人たちが協力して作り上げました。そんなダムを作り上げたお父さん達の物語です。

～今月の詩～

てんぷらぴりぴり

ほら おかあさんが ことしも また  
てんぷら ぴりぴり あげだした

みんなが まったた シソの実の  
てんぷら ぴりぴり あげだした

ツクツクホウシが けさ ないたら  
もう すぐ ぴりぴり あげだした

子どもの ときに おばあさんから  
ならった とおりに あげだした

秋の においの シソの実の  
小さな かわいい つぶつぶの  
てんぷら ぴりぴり あげだした

まごみちお



青い青い秋ですよ

ぶどうの実のなる ブドウの木  
りんごの実のなる りんごの木  
ざんざん風も ふいふい

青い青い秋ですよ  
秋ですよ

くるみの実のなる くるみの木  
かりんの実のなる かりんの木  
ざんざか雨も ふつとくれ  
青い青い秋ですよ  
秋ですよ

坂田寛夫

