



# 赤石

## 学校のめあて

心豊かで  
たくましく  
いつも進んで学ぶ子

TEL 25-4450 [http:// www.isesaki-school.ed.jp/kitasyo/](http://www.isesaki-school.ed.jp/kitasyo/)

## JRC登録式がありました

4月26日(金)の13時25分から体育館でJRC登録式がありました。JRCは、青少年赤十字と呼ばれるもので、Junior Red Crossを略して「JRC」と呼んでいます。JRCでは、幼稚園から高校までの子供たちと教師が、学校という場を通じて赤十字の理念を実践するための活動を行っています。

JRC登録式は学級委員の人たちが進行してくれました。この式の中では、JRC(青少年赤十字)の説明と1年生へJRCワッペンが贈呈されました。その後、校長からJRCについて話をしました。子どもたちへ話した内容を紹介したいと思います。



今、私たち北小学校の全員が、青少年赤十字の一員であることを改めて確かめました。青少年赤十字は、世界の人々が幸せに暮らせるよう、皆さんが行動することを期待しています。

ところで、今私たちが生活している世界は平和でしょうか。皆さんもテレビや新聞で知っていると思いますが、現在、ロシアとウクライナの間で戦争が起きています。戦争が起きてすでに2年以上がたっていて、たくさんの方が亡くなっています。また、昨年10月からイスラエルとパレスチナの間でも大規模な軍事衝突が起きています。そのほかの所でも実はいろいろな紛争と言われるものがあります。このようなことから残念なことに、現在、アンリー・デュナンが望んでいた平和な世界とは少し違う状況にあります。

さて、全員が学級委員の皆さんと誓いの言葉を読み上げました。この青少年赤十字には、3つの目標があります。一つ目の目標は「健康・安全」で、これは命と健康を大切にすることです。命はもっとも大事なものです。自分の命と健康を大切にするとともに、みんなの健康を守り、人を大切にすることを育っていきましょう。

二つ目の目標は「奉仕」です。少し難しい言葉ですが、奉仕とは人のために頑張ることです。私たちはたった一人で生きているのではなく、社会の一員として生きています。自分が今、人のために何ができるかを考え、できることからがんばりましょう。(裏面に続きます)

三つ目の目標は「国際理解・親善」です。これは、世界のことをよく知り、誰とでも仲良くするということです。私たちは、世界の国々とのつながりの中で生活しています。外国の人々やその国のことについて正しく理解し、交流を深めることは大変重要です。北小にはいろいろな国のお友達がいますから、お互いがいろいろな国のことをよく知ることができると思います。

では、人を大切に思ったり、人のために自分ができることをしたり、人と仲良くしたりするために、どうすることが大切かを皆さんに伝えます。

まず、いろいろな場面を注意して見て、そこにある問題に「気付く」ことです。次に問題に気づいたら、どうしたらよいか自分から「考え」てください。そして、最後に考えたことを友達と協力して「実行する」ことが大切です。大切なのは気づき、考え、実行することです。もし、校舎の廊下が水でぬれていたらみなさんはどうしますか？ぬれている廊下を通った人が滑って転んでしまうと考えると、自分でぞうきんを持ってきて廊下を拭くということを実行することが大切です。

青少年赤十字の活動は、「これをしなければならない」といった義務のようなものではありません。身近に困っている人や助けを求めている人を見つけたら、その人の気持ちを思い、どうすればよいかを考えて、積極的に行動してみてください。まずは、身近にいる北小のお友だちに目を向けていきましょう。

## 熱中症に気を付けましょう

4月下旬から暑い日が続くようになり、今年度も早い時期から熱中症に気をつけていかなければなりません。学校でも以下の対策を講じて、熱中症の予防に努めていきます。

- 学習活動全般における児童の健康状態の確認、把握を確実に行っていきます。
- 児童の健康状態に応じて、活動を止めたり、活動時間、活動内容等を見直したりするなど柔軟に対応していきます。
- WBGT計での暑さ指数の計測によって、WBGT（暑さ指数）が31以上の場合は、原則運動を中止とします。
- 子供たち自らが、熱中症への危険を予測する力、安全な行動を考え、判断し、実行する力を身に付けられるように継続的な指導を行っていきます。

最後に、熱中症の起こりやすい気象条件について触れたいと思います。熱中症が起こりやすい気象条件を以下のような時ですので、注意をしてください。

○梅雨の最中の蒸し暑い日	○夏の風が弱い日
○初夏、突然暑くなった日（前日と比べ気温、湿度の大幅な上昇）	
○梅雨が明けたばかりの暑い日	○湿度が70%以上の日
○猛暑日・熱帯夜が続いている	○台風の通り過ぎた後の日

