

# 坂本小学校だよい

平成29年10月12日

第6号 文責 上森

## 運動会ありがとうございました！

さわやかな天候のもとで行われた本年度の秋季大運動会は、地域の皆様、保護者の皆様、そして何より子どもたち一人一人の頑張りのおかげで素晴らしい運動会になりました。心から感謝申し上げます。

本年度より、10月の実施に変更しました。運動会後の反省やご意見の中にも、変更したことにより支障があったというご意見はありませんでした。したがって、次年度も、本年度同様の期日設定でいこうと考えております。

昨年度、開会式直後に降り出した雨により、体育館内での実施を余儀なくされました。それはそれで、皆様からも好意的なご意見を伺っていました。しかし、やはり本年度のように運動場でできることが何よりで、本当に幸運だったなあとつくづく思っているところです。私自身、初めてのフルバージョンの運動会を体験させていただいて、こんなに運動会で笑ったのも初めてだというぐらい、終始笑いの絶えない運動会でした。もちろん、真剣な場面では、皆さん真剣に取り組まれていて、めりはりのある運動会だったとも思います。このめりはりが大切だと改めて感じました。

繰り返しになりますが、地域の皆様、消防団の皆様、保護者の皆様、地域の運動会ということ以上に盛り上げていただき、本当にありがとうございました。



## 教育に関する名言

**児童は、人として尊ばれる。  
児童は、社会の一員として重んぜられる。  
児童は、よい環境の中で育てられる。**

～児童憲章の3原則～

そもそも児童憲章とは、第2次世界大戦後の荒廃した社会的・経済的状況下で児童の健全な成長を害する事件が絶えず、児童福祉の理念を社会に徹底させることになり、各界からの代表者による児童憲章制定会議が結成され、2年余の討論の末、1951年に自主的に制定されたものです。制定の趣旨を述べた前文、本文の基礎になる3原則を示した総則、12か条の本文とからなっています。以下は、その12か条の本文です。

- 一　すべての児童は、心身ともに健やかにうまれ、育てられ、その生活を保障される。
- 二　すべての児童は、家庭で、正しい愛情と知識と技術をもって育てられ、家庭に恵まれない児童には、これにかわる環境が与えられる。
- 三　すべての児童は、適当な栄養と住居と被服が与えられ、また、疾病と災害からまもられる。
- 四　すべての児童は、個性と能力に応じて教育され、社会の一員としての責任を自主的に果たすように、みちびかれる。
- 五　すべての児童は、自然を愛し、科学と芸術を尊ぶように、みちびかれ、また、道徳的心情がつちかわれる。
- 六　すべての児童は、就学のみちを確保され、また、十分に整った教育の施設を用意される。
- 七　すべての児童は、職業指導を受ける機会が与えられる。
- 八　すべての児童は、その労働において、心身の発育が阻害されず、教育を受ける機会が失われず、また、児童としての生活がさまたげられないように、十分に保護される。
- 九　すべての児童は、よい遊び場と文化財を用意され、悪い環境からまもられる。
- 十　すべての児童は、虐待・酷使・放任そ

の他不当な取扱からまもられる。あやまちをおかした児童は、適切に保護指導される。

十一　すべての児童は、身体が不自由な場合、または精神の機能が不充分な場合に、適切な治療と教育と保護が与えられる。

十二　すべての児童は、愛とまことによつて結ばれ、よい国民として人類の平和と文化に貢献するように、みちびかれる。

## 子どもたちの健闘を称えます。

◇宮崎日日新聞「かりぼし往来」掲載

6年 ○○ ○○ さん

◇宮崎日日新聞「若い目」掲載

2年 ○○ ○○ さん

◇宮日こども新聞「学園俳壇」掲載

2年 ○○ ○○ 君

6年 ○○ ○○ さん

◇古戸野神社秋の大祭奉納剣道大会

4年の部 第1位 ○○ ○○ さん

5年の部 第1位 ○○ ○○ 君

2年の部 第3位 ○○ ○○ 君

4年の部 第2位 ○○ ○○ 君

5年の部 第2位 ○○ ○○ 君

6年の部 第2位 ○○ ○○ さん

団体の部 第1位 坂本道心会

## おまけ 頭の体操

### 問題1

$$\textcircled{○} + \triangle = 13$$

$$\textcircled{○} \times \triangle = 42$$

$$\textcircled{○} - \triangle = 1$$

$$\triangle = ? \quad \text{答え} \underline{\hspace{1cm}}$$

### 問題2

$$\textcircled{○} \times \triangle = 72$$

$$\triangle \times \square = 36$$

$$\textcircled{○} \times \square = 32$$

$$\square = ? \quad \text{答え} \underline{\hspace{1cm}}$$

※ 今回も、少し簡単すぎましたか？答えがお分かりになられたら、学校まで連絡ください。

## 坂本小学校の合言葉

あ あかるく  
し しんけんに  
た たくましく

