

あさぎり



富士宮市立井之頭小学校 令和5年12月号

富士宮市の子供像 『 富士山を心に、夢をもって生きる子ども 』

学校教育目標 『 かしこく よりよく たくましく ~一人一人が主役、地域と共に生きる学校~』

「自分らしく生きる権利」(12月朝礼のお話)

校長 松田 佳典



雪化粧をした富士山が美しい季節になりました。 1 2 月になりました。冬がやってきました。これからますます寒くなりますが、残り 1 ヶ月の 2 学期を寒さに負けずに元気に過ごしましょう。

先日、アメリカのエンゼルスというチームで野球をしている大谷選手がMVPに選ばれました。MVPというのは、most valuab le playerの略で、最も価値ある選手、最も活躍した選手に贈られる賞です。野球の本場アメリカで、日本人の選手がMVPに選ばれることは、校長先生が子供の頃には考えられなかった、とても

価値あることです。それも今回が2回目の受賞ですから、どれほどすごい選手か分かると思います。二刀流の大谷選手は、今年は、バッターとしてホームランを44本打って日本出身の選手として初めてホームラン王を獲得し、ピッチャーとしても10勝をあげる大活躍でした。

その大谷選手は、全国にある2万校の小学校に子供用グローブを3つずつプレゼントをすると発表しました。井之頭小にも12月から3月の間に3つのグローブが送られて来ることになります。今からとても楽しみですね。

さて、校長先生は、そのグローブをどうするか悩んでいます。一つは、有名選手から贈られた物だから飾っておく。もう一つは、ティーボールやソフトボールなどの体育の授業で使う。最後の一つは、サッカーボールやフリスビーのように休み時間に自由に使うです。みなさんがいただいた物ですから、よい考えがあったら教えてください。

でも、なぜ3つなのでしょう?キャッチボールは2人でできます。大谷選手は、左利きの子もいると考えて、右利き用2つと左利き用1つの3つにしたそうです。

日本人は、右利きが約90%、左利きが約10%と言われています。これは、全世界でもだいたい同じ割合です。ですから、身の回りの物は、右利きの人が便利につくられている物が多いです。例えば、駅の自動改札や自動販売機です。右利きの人が多いので、昔は左利きの子供を、左利きから右利きに直すこともありました。完全に直らなくても、せめて字を書くときだけはとか、お箸だけはとか、直そうとすることもありました。

今は、左利きもその子の個性と捉え、無理に直さないことが多くなったようです。実際にスポーツでは左利きが有利なことも多くあります。大谷選手も投げるのは右ですが、打つときは左です。

人は、みんな一人一人違います。顔も、体の大きさも、得意なことも、右利きか左利きかも違います。自分と同じ人は、この世界にいませんから、みんなと違って当たり前です。その違いをお互いに認め合い、尊重し合うことが大事だと思います。いじめや暴力や暴言、ネット上の誹謗中傷などは、その人を尊重しているとは言えない行動です。



きる」権利について考えて見ま しょう。

また、井之頭小では、プラン 委員会がハートレターの取り組 みを新たに始めました。自分ら しく輝いている友達のよいとこ ろを見つけて、春にはハートレ ターの木が桜の花で満開になる といいですね。



持久走記録会(11/16)



晴天のなか、持久走記録会が 行われました。子供たちは10月 から自分の目標を設定し、練習 に励んできました。記録会に参 加した子供たちは、応援を受け ながら、全力を出して走りきる ことができました。保護者のみ なさま、応援ありがとうござい ました。

みどりの広場のシーソー が新しくなりました。



ふれあい給食会(11/22)







5年生 合奏「キリマンジャロ」





合唱「もみじ」

合奏「ゆかいなもっきん」

合唱「ドレミのうた」 「子犬のビンゴ」

2 年生

3・4 年生 1年生 ダンス「チェッチェッコリ」 合唱「山びこごっこ」



今後の行事予定(~1/12)



13日(水)4時間日課 ふるさと活動 15日(金)ひばり号 メディアコントロール 集団下校

16日(土)古紙回収予備日

18日(月)12年 4 時間日課 3456年 5 時間日課 学級懇談会(12年...13:50 3456年...14:30)

19日(火)学校司書来校 20日(水)ふるさと活動 子供安全の日

21日(木)4時間日課 給食終了 22日(金)3時間日課 2学期終業式 ふるさと活動



学校閉庁日...12 / 29~1 / 3

5日(金)3学期始業式 3時間日課11:15下校 ふるさと活動 ひばり号 PTA広報委員会

7日(日)二十歳を祝う集い太鼓披露 5・6 年生 9日(火)3時間日課11:15下校

10日(水)給食開始 11日(木) 1・2年生発育測定 定着度調査

12日(金)3・4・5・6年発育測定 アルミ缶回収日 集団下校