



元気いっぱい

令和4年1月14日 文責 校長 山本 直樹 No.19

3学期もよろしくお願ひいたします。始業式の話から…

18日間の冬休みを終えて、元気な子ども達を迎える3学期がスタートしました。クリスマスや年末年始はどのように過ごされたでしょうか。私の地区では9日に「鬼火焚き」があり、竹が破裂する音をしながら、今年一年の無病息災を願ったところでした。

12月の終業式では新しい年を迎えるにあたり、「新年の目標を決めておいてください、始業式で聞きますよ。」と約束していましたが、感染予防のためにリモートでの始業式となりました。

昨年メジャーリーグで大活躍だった大谷選手が今から11年前に高校生の時に書いたとされる目標達成シートを提示しました。真ん中に

「ドラ1 8球団」、そして、体作りや変化球、コントロール、スピードなどピッチングに関することが書かれています。しかし、よく見ると、思いやりや礼儀、あいさつ、ゴミ拾いなど日頃の生活についても書かれています。大谷選手が球場のゴミを率先して拾っている光景はよくメディアに取り上げられていますし、試合後の記者会見では、いつも笑顔で、おごらずに謙虚な人柄が伝わってきます。簡単なこと、いつでもできることを大人になっても続けているところが大谷選手の偉大なところだと思います。子ども達にも、「簡単なこと、誰でもできることを目標の1つにしてください。」と伝えています。

これから大寒に向かって寒い日が続くと思いますが、体調を崩さないように元気に過ごしてほしいと思います。3学期もよろしくお願ひいたします。

感染予防と健康観察をお願いします。

佐賀県の新型コロナウイルスの感染状況が先週から拡大しています。今週は80人台、昨日は140人を超えてこれまで以上の感染拡大が予想されています。引き続き、マスクの着用と毎朝の体温チェック等の健康観察をよろしくお願ひいたします。もし、お子さんやご家族が感染された場合や濃厚接触者となられた場合には速やかに学校へ連絡をお願いいたします。(土日はメールで)迅速な初動が重要ですのでご理解のほどよろしくお願ひいたします。

1月行事

18日(火) 防災学習

25日(火) お話しプロン

18日(火) ぶっくん

26日(水) 火災避難訓練

19日(水) CRTテスト(国語)

27日(木) 代表委員会

20日(木) CRTテスト(算数)

28日(金) 新入学児童保護者説明会

24日(月) スマイル集会 給食週間~21日

3月18日(金) 卒業証書授与式

大谷翔平 22歳									
6-8 体のア	8-3 サイリメント	9-2 FSQ 90kg	1-8 バランス改善	1-1 体幹強化	1-2 軸を保つ	2-2 肩をかけたたぐ	2-1 上げらボール	2-2 リストの強化	
柔軟性 柔軟性	柔軟性 柔軟性	RSQL 130kg	1-7 ルースライドの安定	1-8 コントロール	1-3 不をなくす	2-7 力がない	2-8 キレ	2-3 下身主導	
ストミナ 可動域	可動域 可動域		1-6 下肢の強化	1-5 体を保つかい	1-4 ソリコロール	2-6 ホーリーをす	2-5 回転強化ア	2-4 可動域	
7-1 強さ	7-1 強さ	7-1 頭出冷静	8-1 体づくり	1 コントロール	2 キレ	3-8 軸を保つ	3-1 下肢の強化	3-2 体重増加	
7-2 強さ	7-2 強さ	7-2 筋肉気に流されない	7-3 メンタル	7-3 メンタル	7-3 ドラ1 8球団	3-7 スピード 160km/h	3-3 体幹強化	3-3 肩周りの強化	
7-3 強さ	7-3 強さ	7-3 勝利への執念	7-4 人間性	7-4 運	7-4 変化球	3-4 可動域	3-5 ラン	3-4 ピッキング	
7-4 感性	7-4 感性	7-4 計画性	8-1 かいづ	8-1 エス	8-1 部屋をじ	4-1 カントドール	4-1 ワーク完成	4-2 ドライ	
7-5 思いやり	7-5 思いやり	7-5 感謝	8-2 直見も	8-2 運	8-2 審判入りの態度	4-2 を増やす	4-2 カッ	4-2 キレ	
8-1 礼儀	8-1 礼儀	8-1 間隔続続	8-3 大川健	8-3 人間	8-3 運	4-3 遅く落差のあ	4-3 カーブ	4-3 者への変化球	
8-2 感性	8-2 感性	8-2 計画性	8-4 アス	8-4 アス	8-4 人間にある本を読む	4-4 ドレートと同	4-4 がライ	4-4 実行力を	
8-3 思いやり	8-3 思いやり	8-3 感謝	8-5 アス	8-5 アス	8-5 人間にある本を読む	4-5 ドレートと同	4-5 がライ	4-5 イメージ	
8-4 礼儀	8-4 礼儀	8-4 間隔続続	8-6 アス	8-6 アス	8-6 人間にある本を読む	4-6 ドレートと同	4-6 がライ	4-6 イメージ	

