

教務だより 一期一会

H28. 号外 (1期末前)

発行日：平成28年 6月22日
発行者：熊本県立芥明高等学校
熊本県立天草拓心高校本渡校舎
教務部：赤池

1. イチロー選手が記録更新してきた理由

イチロー選手は1973年10月22日生まれなので、現在42歳です。その42歳のプロ野球選手が、6月15日(日本時間16日)のパドレス戦で日米通算4257安打(NPBで1278本、MLBで2979安打)とし、ピート・ローズの歴代最多安打記録(4256安打)を抜き去りました。なぜイチロー選手は、この記録を達成することができたのでしょうか。私は、イチロー選手の信念の強さだと思います。イチロー選手は過去に数々の言葉を残しています。その言葉の中には、この記録を達成できるだけの信念が詰まっています。イチロー選手がこの記録を達成した時のインタビューでも、それが伝わりました。インタビューの中で、記者の「常々、50歳まで現役したいということもおっしゃっていますが、あと1000いくつという(安打)のをアメリカで(達成する)というのは?」という質問に対して、イチロー選手は、「僕は子供の頃から人に笑われてきたことを常に達成してきているという自負はあるので、例えば小学生の頃に毎日野球を練習して、近所の人から『あいつプロ野球選手にでもなるのか』っていつも笑われてた。だけど、悔しい思いもしましたけど、でもプロ野球選手になった。何年かやって、日本で首位打者も獲って、アメリカに行く時も『首位打者になってみたい』。そんな時も笑われた。でも、それも2回達成したりとか、常に人に笑われてきた悔しい歴史が僕の中にはあるので、これからもそれをクリアしていきたいという思いはもちろんあります」と応えています。周りが「叶えられない大きな夢」だと笑ったことでも、イチロー選手は自分を信じて頑張り続け、歴代最多安打記録を抜き記録更新しました。日米通算ではありますが、すごい記録だと思います。ただ、イチロー選手はこれをゴールだとは思っていません。その後も変わらずヒットを打ち続けています。過去にイチロー選手は「首位打者のタイトルは気にしない。順位なんて相手次第で左右されるものだから。自分にとって大切なのは自分。だから1本1本重ねていくヒットの本数を、自分は大切にしている。」と言っています。この努力の積み重ねが、今回の結果につながったのだと思います。大きな事を成し遂げるのではなく、小さな事を積み重ねることで、結果大きな事が得られる。そのことを、実践し、結果で示してきているのが、イチロー選手です。みなさんは、小さな積み重ねをすることなく、大きな事を成し遂げようとしていませんか?例えば、日々の課題や家庭学習をおろそかにしているのに、「進学したい」と言っていないですか?例えば、日々の練習で手を抜き、真剣勝負を避けた練習をしているのに、「県大会でベスト8に入る」とか「地区大会優勝する」とか言っていないですか?人から笑われるような夢や目標を実現可能にすることは、決して不可能なことではありません。でも、努力をしなければ実現できません。今現在大した努力もせずに夢や目標を語っている人は、今すぐにも、小さな努力を始めてください。そして、その小さな努力を毎日毎日続けてください。必ず結果が付いてくると思います。最後に、イチロー選手の言葉をもう一つだけ紹介しておきます。

「夢を掴むことというのは一気には出来ません。小さなことを積み重ねることでいつの日か信じられないような力を出せるようになっていきます」

2. 期末考査 1週間前となりました

1学期期末考査まで、残り5日となりました。中間考査は勉強が不足していた人が多かったように思います。今回は、計画を立ててしっかり勉強をしてください。まずは、下の表に書き込んで、自分の考査時間割を把握しましょう。

《期末考査時間割》

	6月24日(金)			
6				
	6月27日(月)	6月28日(火)	6月29日(水)	6月30日(木)
1				
2				
3				

IFはこの時間から始まります!!

計画的に勉強しよう!!!



3. 5段階評価を知っていますか?

5段階評価の評点を知っていますか?3年生に関しては、1学期の成績が算出される段階で、仮評定も出されます。2・3年生は昨年度も確認してもらいましたので、知っていると思いますが、1年生は意識したことがない人もいると思いますので、ここで確認しておきましょう。

【下の表の評点をうめて確認しておきましょう!!】

評定	評点(学年成績)	到達段階
5	~	十分満足できると判断されるもののうち、特に高い程度のもの
4	~	十分満足できると判断されるもの
3	~	おおむね満足できると判断されるもの
2	~	努力を要すると判断されるもの
1	~	努力をようすると判断されるもののうち、特に低い程度のもの