



## 2023年 卯年 明けましておめでとうございます。 ~本年もどうぞよろしくお願ひいたします~

皆様にとって、希望に満ちた素晴らしい一年になることを心からお祈り致します。

新年が始まると、抱負を発表することが多くなります。抱負とは、新年など自分の新たな転機に持つ決意や目標のことで、達成するための努力や行動まで示す必要があります。「負」という字が入っていますが、ネガティブな意味ではなく「背負う」などの意味合いを使用されています。

だから、『心の中に決意を「抱」き、責任を「負」う』が抱負の意味となります。そんな素敵なお言葉なので、自分の中で掲げる抱負もポジティブでわかりやすいものが良いと言われています。

私の抱負は、「高原中を『力のある学校』にする」です。学力、人間力、実践力、体力、学校力、組織力、授業力等々、生徒・教師・学校に必要な力が向上するように全力を尽くしたいと考えています。そして、「高原中ファン」を増やし続けていきたいと思います。



(12月18日 狹野神社奉納)

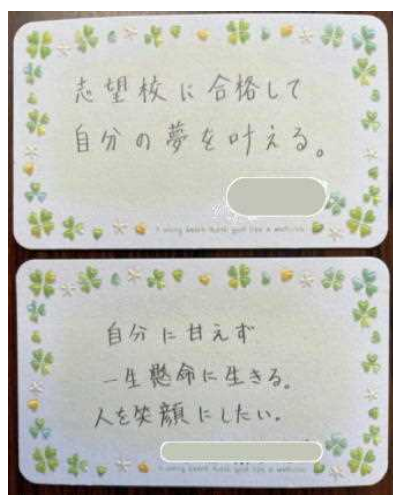
### ★授業開始日の全校集会(1/10)

1月10日(火)全校集会がありました。3名の代表 生徒（1年：〇〇〇〇さん、2年：〇〇〇〇さん、3年：〇〇〇〇さん）が新年の抱負を堂々と発表をしてくれました。夢や目標を描きつつ、理想の姿をイメージし、計画的に実行していきたいという思いがヒシヒシと伝わってきました。

私は、概略、次のような流れで話をしました。

生徒たちは、冬休みの課題としていた「新年抱負」をカードに書いて、体育館に集まりました。カードに書いてきた抱負を、一人一人に配付した紙風船に夢や目標、願い事を記入し、みんなで打ち上げました。そして、「紙風船」（黒田三郎 詩集『もっと高く』）を紹介し、意味を考えてもらいました。

結びは、「紙風船は、手を休めれば自然に落ちてしまいます。私たちの夢や願い事も考えているだけでは、叶えられません。自分の持っている全ての力を、休みなく出し続けてください。人生は努力の連続なのです。努力をつなぐ！」と伝えました。



「紙風船」（黒田三郎 詩集『もっと高く』）

落ちてさたら

今度は

もっと高く もっともっと高く

何度も打ち上げよう

美しい願いごとのように



2023.1.10 中山校長より



## ★2学期後半スタート

2学期後半は、学年の総仕上げと、次の学年の準備をしていかなければなりません。深めてきた絆をもとに、しっかりと学びに向かい、学習面で結果を残して欲しいと思います。

**1年生**は、4月には先輩になるという自覚を持ちつつ、自分たちの事は、自ら進んで、主体的に取り組むようにしてください。

**2年生**は、これまでの行事を通して自主性や自立心が芽生えてきているので、残り3ヶ月を中学3年生の〇学期と思い、日常（学習・生活・部活動）にメリハリをつけてください。様々な活動のリーダーとして活躍していく時期なので**自主・自立**を大事にして躍進してください。

**3年生**は、受験と卒業にということを常に意識し、覚悟を決めて一日一日を大切にしてください。本気で「やる気スイッチ」を入れて**有終の美**を飾ってください。15の春を笑顔で迎えましょう。

全校生徒、全先生方で心を一つにして**本気で学びに向かい、力のある学校**をめざして頑張っていきましょう。

## ★1.01と0.99の法則

1.01に1.01を365回掛け算をした結果と、同じように0.99に0.99を365回掛け算をした結果を比べると明らかな違いが浮かび上がるという法則です。1.01と0.99はたった0.02しか違いません。しかし、その違いを積み重ねていくと結果的に歴然とした差が出てくると言う考え方です。果たしてどのような結果になるのでしょうか。

関数電卓やGoogleの電卓機能を使い1.01と0.99にそれぞれ365回掛け算してみた結果以下のような結果になることが分かります。（※365⇒1年間と捉えます）

$$1.01^{365}(\text{1.01を365回掛ける}) = 37.7834343 \div 38$$

$$0.99^{365}(\text{0.99を365回掛ける}) = 0.0255179645 \div 0.03$$

1.01のほうは切り上げて**38**という結果。およそ38倍もの大きさになることが分かります。逆に0.99のほうは切り上げて**0.03**となり、なんと元の数より小さくなってしまいました。とても不思議なことですが、今回は、その計算にまつわる理屈的な話ではなく、この結果がもたらす「意味」は何かという事に注目して欲しいと思います。

実はこれは楽天の三木谷社長が執筆した「成功のコンセプト～Principles for Success」に記載されている内容で、要約すると「1.00」をベースとして考えた際、**1.01のようなちょっとした努力や成長でも365日積み重ねると大きな力になります**。逆に**0.99のようになんかちょっとでもサボって積み重ねていくと何も生み出さない**という教えです。計算結果としても、教えとしても面白い話です。

たった0.02の違いでここまで差が出てくると言うのは、人生においても学ぶべき結果なのかもしれません。冒頭の「紙風船」の話と繋げて考えていただけするとありがたいです。

## ★2月の主な行事のお知らせ

- 2日(木) 県立高校推薦入試
- 8日(水) 学校保健委員会
- 12日(日) 都城高専入試
- 13日(月) 県立高校推薦入試合格内定者発表
- 15日(水)~17日(金) 第5回定期テスト(3年~17日)
- 21日(火) 第4回参観日 立志式 都城高専 合格発表

