### 京都府立東宇治高等学校 第1学年 学年通信



第 10 号 令和5年3月20日

### 1年間を振り返って

1年前、東宇治高校の合格通知を手にしてからこの 1 年、どうでしたか。遠い通学に慣れましたか。授業の 間に新しくできた友とトークに花を咲かせたり、 本を読んで精神を未知の世界に遊ばせたり、かと思えば授業で急に 当てられて四苦八苦することもあったかも知れませんね。 にこにこ笑顔がようやく見られた太陽が丘のジップライン、 あつい中、必死で練習を繰り返し成し遂げた文化祭、 リレーで色とりどりのクラス T シャツ姿 が熱戦を繰り広げたスポーツ大会、 となりのクラスは何回飛んだ?大縄大会。 うじの課題を真剣に考えた総合的な探究の時間。 楽しみの中にもいろいろな経験をしてきました。 しんどかったこと、達成感があったこと、失敗したこと。どれも かけがえのない経験です。この経験は皆さんそれぞれの糧になります。 つい先日、新しく買った辞書で「凛」の意味を調べ直しまし



た。やはり、担任としては、卒業式には②であって欲しい。いよいよ来月から2年生です。少しでも「凛」に近づき、みらいを明るくできる東宇治高校生となるよう応援しています。

### 当面の行事予定

3月22日(水)~27日(月)春期講習(午前中) ※土日除く

23日(木) 教科書販売(「教科書・副読本購入表」が必要。10:00~13:00)

4月10日(月)始業式・入学式

4月 11 日(火) 課題テスト、授業開始



### 質問です!

毎日、コツコツとした勉強を1年間続けた場合と、何もせずに1年間過ごした場合の差異はどのくらいになると思いますか。

ただし、毎日勉強すると前日の能力の 1.01 倍、何もしないと 0.99 倍になると仮定します。



(出典:幻冬舎文庫『成功のコンセプト~Principles for Success』楽天社長 三木谷浩史 著)

# 1.01の法則 1.01365 = 37.8

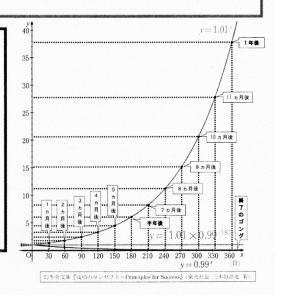
コツコツ努力すれば、やがて大きな力となる。

## 0.99 の法則

 $0.99^{365} = 0.026$ 

逆に、少しずつサボれば、 やがて力がなくなる。

※ 1日交互の繰り返しは、たかだか現状維持止まり、





### - 👺

#### 保護者等の皆様へ

平素は本校の教育活動に御理解・御協力をいただきありがとうございます。

早いもので入学式から1年が経とうとしています。入学式の御挨拶で2つのことをお話しいたしました。一つは『お子様が東宇治高校で自らの居場所を見つけて安心、安全に高校生活を過ごしていただきたい』ということ。これは毎日元気に登校してくれる多くの生徒の笑顔を見るにつけ、居場所を見つけてくれたのだと日々実感しています。

もう一つは『この 3 年で東宇治高校からお子様へ多くのプレゼントを送ることになるだろう。そのときにプレゼントを受け取れることができる人物になって欲しい』ということをお伝えしました。入学以来、学校生活のあらゆる場面で少しずつ私たちの思いを(時には辛口の言葉にして)プレゼントしてきました。しかし、お子様がどれだけ受け止めてくれているか、また自分の中で咀嚼・消化することができているか。これはプレゼントする側も試されることだけにまだまだ道半ばであると痛感しています。

4月からは2年生。本校でも中核をなす重要な世代となります。いろいろな活動を経験し、生徒たちがさらに伸びやかに健やかに育ってくれることを祈ってやみません。どうか御家庭におかれましてもお子様への一層の御理解と御支援をよろしくお願いします。