

# Challenge



和歌山市立紀伊中学校 1年生

## 残り2か月！！

みなさんは「一月往ぬる二月逃げる三月去る」という慣用句をご存じですか？ 意味は1月から3月までは行事が多く、あっという間に過ぎてしまうことから、1月は行く、2月は逃げる、3月は去る、という意味になります。すでに新しい年が始まり1か月が経とうとしています。1年生として、残り限られた時間をどのように使うのかよく考えてみましょう。どんな使い方をするかは自分次第です！

## 1年生最後のテスト！

2月末には1年生最後の学年末テストがあります。1、2学期のテストで満足している人、そうでない人と全員ラストチャンスです。毎日の授業を大切に、遅刻、忘れ物、私語などをせず、しっかりと集中して授業に取り組みましょう。

## 1.01の法則と0.99の法則

「1.01の法則、0.99の法則」というのを知っていますか。1.01と0.99には0.02の差しかありませんが、今の自分の生活を「1.00」として、1日の中でほんのちょっとした努力（+0.01）を1年間続けると、

$$1.01 \times 1.01 \times 1.01 \times \dots \quad \text{これを 365 回 (1年=365日) 続ける} \\ \rightarrow 1.01^{365} = 37.8$$

ほんのちょっとした努力で「1.00」が「37.8倍」にもなります。

ところが、1日の中でほんのちょっとさぼる（-0.01）ことを1年間続けると、

$$0.99 \times 0.99 \times 0.99 \times \dots \quad \text{これを 365 回 (1年=365日) 続ける} \\ \rightarrow 0.99^{365} = 0.03$$

ほんのちょっとさぼることで、「1.00」が「0.03」まで減ってしまうのです。

これらの法則のように、みなさんも日々の積み重ねを怠ってしまわないように、ほんのちょっとした努力を続けてみてください。

**1.01の法則**  $1.01^{365} = 37.8$   
こつこつ努力すればやがて大きな力になります。

**0.99の法則**  $0.99^{365} = 0.03$   
逆に、少しずつさぼれば、やがて力がなくなります。

# 2月行事予定

日	曜	行事	行事						給食	
			1	2	3	4	5	6		
1	木		道	木2	木3	木4	木5	木6	○	
2	金	月曜時間割、6限なし	月1	月2	月3	月4	月5	△	○	
3	土									
4	日									
5	月	金曜時間割、生徒会専門委員会	金1	金2	金3	金4	金5	金6	○	
6	火		火1	火2	火3	火4	火5	火6	○	
7	水	いじめなくそうデー	水1	水2	水3	水4	学	△	○	
8	木	教育相談①	道	木2	木3	木4	木5	木6	○	
9	金	月曜時間割、教育相談②	月1	月2	月3	月4	月5	総	○	
10	土									
11	日	建国記念日								
12	月	振替休日								
13	火	教育相談③	火5	火6	火3	火4	火1	火2	○	
14	水	教育相談④	水1	水3	水4	水2	学	△	○	
15	木	教育相談⑤	木6	木2	木3	木4	木5	道	○	
16	金		金1	金2	金3	金4	金5	金6	○	4月献立配布
17	土									4月分 申込期間
18	日									
19	月	学年末テスト発表、テスト質問日①	月1	月2	月3	月4	月5	総	○	
20	火		火1	火2	火3	火4	火5	火6	○	
21	水	5限：月5	水1	水2	水3	水4	月5	△	○	
22	木	金曜時間割、テスト質問日②	金1	金2	金3	金4	金5	金6	○	
23	金	天皇誕生日								
24	土									
25	日									
26	月	学年末テスト①	テ	テ	テ	学	△	△	×	
27	火	学年末テスト②	テ	テ	テ	学	△	△	×	
28	水	学年末テスト③	学	テ	テ	学	△	△	×	
29	木	体操服登校可能期間終了 (3/1から冬制服登校のみ)	道	木2	木3	木4	木5	木6	○	

## 3月の行事予定

- ・ 1日(金) 冬制服登校
- ・ 22日(金) 終業式
- ・ 8日(金) 卒業証書授与式
- ・ 29日(金) 離任式