

# 学年通信

## 12月

1年生

12月は師走(しわす)と言い、諸説ありますが、「昔は年末に僧侶がお経をあげるため、家々を忙しく走り回った」という語源が知られています。現在人も、年末になると何かと慌ただしくなりますよね。

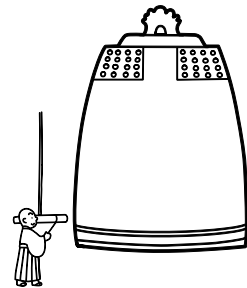
どうして12月はそんなに忙しいのでしょうか。「やるべきこと」があっても「後でやろう」「明日でいいや」などと先送りしていたら、年末を迎えてしまったということでしょうか。みなさんはいかがでしょうか。

### 大晦日

一年の最後の日。欠かせないのが、除夜の鐘と年越しそば。

除夜の鐘は12月31日の12時をはさんで、108回つきならされます。一般に108という数は、人間を悩ませる煩惱の数だといわれています。また、暦のうえで重要な12ヶ月、二十四節気、七十二候を足した数だという説もあります。

年越しそばは、細く長く長寿や幸福を願うものであるとか、昔、金銀細工の職人が、練ったそば粉で床に落ちた金銀を集めたことから、縁起のよいものとして年越しに食べるようになったとも言われています。



### 理科 困っていませんか?

苦手をきちんと把握する。中学生が理科で一番苦手なのは”目に見えない”ものを理解しなければいけないこと。圧力や電流、原子、分子など、目に見えないものは想像が付きづらく、この単元は苦手な人が多い傾向があります。

次に挙げる単元はつまづきやすい単元なので、勉強をする際は特に気を付けましょう。

中学1年の場合 力(「身近な物理現象」より)

小学生までは重さの単位はg・kg(グラム・キログラム)のみでしたが、中学生になると重力が加わり、N(ニュートン)という単位が増えます。また、2年生では圧力の接する面積が広いとその分、力が分散して働きますので、面積を考慮して計算をしなければいけません。

新しい単位が増えると、計算も複雑化するため、正しく理解できていなければ計算でミスをしやすくなり、暗記のみだと対応できません。



1月行事予定

1月6日(木) 3学期始業式

### 個人懇談会のお知らせ

12月16日(木)～22日(水)の期間で個人懇談会を予定しています。

年末でお忙しい時期だと思いますが、ご理解・ご協力のほど、宜しく御願います。

## 令和3年度 12月行事予定表

日	曜	学校行事	給食	1	2	3	4	5	6
1	水	いじめなくそудデー 5限いじめアンケート	○	水1	水2	水3	水4	学活	
2	木	育友会第三回諸費納入	○	木1	木2	木3	木4	木5	木6
3	金	育友会第三回諸費納入	○	金1	金3	金4	金5	金2	道徳
4	土								
5	日								
6	月	専門委員会・教育相談週間(14日まで) 給食振込用紙配布	○振込 配布	月1	月2	月3	月4	月5	月6
7	火	1月分給食振込開始	○	火2	火3	火4	火5	火6	×
8	水	和歌山市中学校駅伝競走大会試走	○一月	水1	水2	水3	水4	道徳	
9	木	教育相談週間	○分	木1	木2	木3	木4	木5	木6
10	金		○振込	金1	金2	金3	金4	金5	道徳
11	土	和歌山市中学校駅伝競走大会(紀三井寺)	○期間						
12	日								
13	月		○	月1	月2	月3	月4	月5	月6
14	火	献立配布	○献立 配布	火2	火3	火4	火5	火6	道徳
15	水	2月分申込期間開始	○	水1	水2	水3	水4	学活	
16	木	個人懇談会1	×二月	木1	木2	木3	木4	×	×
17	金	個人懇談会2	×分	金1	金2	金4	金5	×	×
18	土		○申込						
19	日		○期間						
20	月	個人懇談会3	×	月3	月4	月5	月6	×	×
21	火	個人懇談会4	×	火3	火4	火5	火6	×	×
22	水	個人懇談会5	×	水1	水2	水3	水4	×	×
23	木		○	木1	木3	木4	木5	学活	
24	金	終業式・大掃除	×	式	掃除	学活	学活		
25	土								
26	日								
27	月	冬休み							
28	火								
29	水								
30	木								
31	金								

