

令和7年度

# 東山開晴館 学校だより 1月号

令和8年1月7日  
京都市立開晴小中学校  
東山開晴館  
校長 野村 昌孝

## 2026年 本年もよろしくお願ひします。

飛行機はなぜ飛ぶのか?

校長 野村 昌孝

新年明けましておめでとうございます。昨年は東山開晴館の教育活動に多大なるご支援を頂き、ありがとうございました。今年も子どもたちの資質・能力をしっかりと育んでいく学校として教職員一丸となって取り組んでいきたいと思います。どうぞよろしくお願ひいたします。

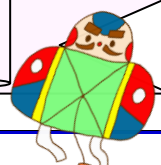
さて今回は、先日の終業式で私から全校児童生徒に話した内容について書かせていただきます。

『校長先生は不思議に思っていることがあります。毎年行っている沖縄への修学旅行、大変大きなジャンボジェット機に乗って行くのですが、空港にとまっている飛行機を見るとこれが本当に飛ぶのかいつも不思議に思います。みなさん、なぜ飛行機は空を飛ぶのでしょうか。飛行機の重さはおよそ350トンから450トンと言われています。わかりやすく言うと大人7500人の重さになります。そのような鉄の塊(かたまり)がなぜ空を飛ぶことができるのでしょうか…?』

それは…「空を飛びたい!!」と思った人がいるから今飛行機が空をとんでいるのです。(すみません。校長先生も難しい飛行機が飛ぶ仕組みはわかりません。ですからどのような仕組みで飛行機が飛ぶのか興味がある人は大学で学んでください。)「空を飛びたい。私たちは絶対に空を飛ぶことができるんだ!!」と信じた人たちがいます。その人たちは「ライト兄弟」といって、今から100年以上前にアメリカで生まれました。しかし、当時は空を飛ぶことができるなんて信じる人はほとんどいませんでした。科学者や大学の教授は「機械が空を飛ぶことは科学的に不可能である」と言っていたのです。多くの人がライト兄弟のチャレンジを馬鹿にしたことでしょう。でも自分の思いを持ち続けて失敗に失敗を重ね、ついに今から122年前の1903年12月17日、世界で初めての動力飛行に成功したのです。それを見るために集まった人は5人だけだったということから、ほとんどの人が期待もしていなかったし信じていなかつたことがわかります。でもこの時からだんだん空を飛ぶことが人々の中の常識となり、そして今のような飛行機になり、そのおかげで人々が世界を飛び回る世の中になったのです。「思い」というのは世の中を変える原動力になるのですね。間もなく新しい年がやってきます。東山開晴館で大切にしていることの中に「進取」があります。わかりやすく言うと「チャレンジする心」です。私は新しい年、ここにいるみなさん全員が「進取」の思いをもって歩んでくれることを願っています。人には色々と言われるかもしれないけれども、自分の思いを大切に持ち続け、あなたしかできない人生を歩んでいってください。』

このような話をして1年を締めくくりました。大人の狭い常識で子どもたちの豊かな発想や思いをつんでしまう、そのようなことが決してあってはなりません。子どもたちが生き生きと自分の思いを育んでいく学校を目指して今年も進んでまいりたいと思います。

### 1月主な学校行事



日	曜日	行事
1	木	元日
2	金	
3	土	
4	日	
5	月	
6	火	
7	水	3学期始業式 給食開始
8	木	委員会活動 4~6年身体計測
9	金	1st5組身体計測
10	土	
11	日	
12	月	成人の日
13	火	前期部活動開始日 生活リズム点検(～19日) 1年身体計測 5年茶道教室 9年生テスト前学習
14	水	2年身体計測
15	木	3年身体計測
16	金	1~9年生授業参観
17	土	
18	日	
19	月	
20	火	9年生第4回テスト
21	水	9年生第4回テスト
22	木	校内研究授業
23	金	7・8年生学習確認プログラム 前期課程5限後下校
24	土	
25	日	
26	月	
27	火	8年生生き方探究チャレンジ体験 クラブ活動⑧
28	水	8年生生き方探究チャレンジ体験 5年日本料理アカデミー授業
29	木	8年生生き方探究チャレンジ体験
30	金	8年生生き方探究チャレンジ体験 6年演劇鑑賞教室 前期5組東総合支援学校交流
31	土	

### 2月の主な予定



3日 (火)	5年音楽鑑賞教室
5日 (木)	小さな巨匠展(～8日)
8日 (日)	6年京きっずRUN
10日 (火)	9年私立入試(～12日) クラブ活動・3年生クラブ見学
13日 (金)	1st 開晴フェスティバル
16日 (月)	9年公立前期選抜(～17日まで)
17日 (火)	前期5組科学センター学習
18日 (水)	7・8年 第4回定期テスト(～20日)
20日 (金)	体験入学・入学説明会
24日 (火)	公立前期選抜合格発表
26日 (木)	委員会活動
27日 (金)	4年モノづくりの殿堂

Let's

はぐくみアクション!

