



南 中 通 信

めざす生徒像『仲間と共に成長する生徒・豊かな心でたくましい生徒』

令和6年(2024年)1月9日(火)

TEL:365-7200 FAX:365-7202

<http://minami-jh.osakasayama.ed.jp/>



「イノベーション」

校長 伊知地 豊

新年明けましておめでとうございます。生徒や保護者の皆様が、令和6年の新年を迎えられたことを、心よりお慶び申し上げます。

今年のお正月には、二つの不幸なニュースがありました。

一つ目は、1月1日の16:10頃に発生した「令和6年能登半島地震」です。M7.6、最大震度7を観測し、石川県を中心に多くの死傷者が出ました。無念にも亡くなられた方々へのお悔みとともに、被災された多くの方々に対して、お見舞い申し上げます。

二つ目は、羽田空港の滑走路で、日本航空の旅客機と、海上保安庁の航空機が衝突した死傷事故がありました。海上保安庁の航空機は、地震で被災された方々への支援物資を搬送する任務を担っていたにもかかわらず、5人の職員が命を絶つこととなりました。職員の方々のご冥福をお祈りいたします。

さて、昨年12月22日に令和6年度の政府予算案が閣議決定されました。

そこには、

- ・少人数によるきめ細かな指導体制の計画的な整備
- ・様々な教育課題への対応や、特例定員の活用
- ・小学校高学年における教科担任制の強化

など、「新しい時代の学びの環境整備」等についての予算案が掲げられていました。

文部科学省の予算案として、数年計上されている予算項目の中に、個人的に関心を引いている二つの予算があります。

一つ目は、「宇宙・航空分野の研究開発の推進」の中に、「アルテミス計画に向けた研究開発等」について、予算がつけられています。「アルテミス計画」とは、「月に再び人類を送り込む計画」や、将来的には「火星の有人探査」を目標にしている計画です。ちなみに、「アルテミス」は、ギリシャ神話で月の女神を表すそうです。

ちょうど、年末に“日本人宇宙飛行士 初めて月面に”という報道がありました。アポロ計画以来、約半世紀ぶりに人類を月面に着陸させる「アルテミス計画」で、日本人の宇宙飛行士が、月面での活動に参加する方向で、最終調整が進められているそうです。正式に決まれば、日本人で初めて月面に立つ宇宙飛行士が現れることとなります。

アメリカのアームストロング船長が、「これは一人の人間にとっては小さな一歩だが、人類にとっては偉大な飛躍である」と語ってから、55年となります。2025年以降に宇宙飛行士の月面への着陸が予定されていますので、早ければ来年、日本人が月面に降り立つ歴史的瞬間に立ち会うことができるかもしれません。想像するだけでも楽しみなことだと思います。

二つ目は、「基礎研究をはじめとする抜本的な研究力の向上」と「環境エネルギー分野の研究開発の推進」の予算案の中で、フュージョンエネルギーに関する項目がありました。資料には、

「ロシアのウクライナ侵略による国際的なエネルギー情勢の変化等により、エネルギー・地球環境問題を同時に解決する次世代エネルギーとして期待されるフュージョンエネルギーが実現した将来像に向けた新たな目標を設定」とあります。その新たな目標として掲げられたものが、「2050年までに、フュージョンエネルギーの多面的な活用により、地球環境と調和し、資源制約から解放された活力ある社会を実現」することです。

フュージョンエネルギーとは、核融合によって得ることができるエネルギーのことです。何十年も前から、核融合によって、エネルギーを生み出すことを、多くの研究者の方々挑戦してこられました。しかしながら、これまで実用化に至っていないのが現状です。しかし、この技術が実用化されれば、二酸化炭素を排出せず、核廃棄物による環境負荷も減らすことが可能となります。まさに、エネルギー問題と地球環境問題を同時に解決できる次世代エネルギーとして期待されます。昨年10月に、茨城県那珂市の核融合実験装置「JT-60SA」で、プラズマの実現に成功し、実験運転が開始されました。

持続可能な社会の実現に向けて、革新的な技術や発想により、新たな価値を生み出す人材育成が、今求められています。基礎的な学力を身に付け、SDGsの取組みや、避難所開設について具体的に考える取組み等、正解が一つでない課題や創造性を育む取組みを通して、南中学校から羽ばたいた生徒達が、卒業後の社会で、新たな発想や価値を生み出し、活躍できることを期待しています。

日	曜	1月行事予定	給食	部活動
9	火	3学期始業式	なし	なし
10	水	チャレンジテスト(1・2年生) 実力テスト(3年生) 給食開始日	○	なし
11	木		○	
12	金	50×5 5時間目:公開授業(保護者の方の参観はありません)	○	なし
13	土			
14	日			
15	月		○	なし
16	火	SC来校日	○	
17	水	1年生防災フィールドワーク なかよし作品展	○	なし
18	木	なかよし作品展	○	
19	金	45×6 なかよし作品展	○	なし
20	土			
21	日			
22	月	大阪府私立高校出願 3年生のみ4時間授業	○	なし
23	火	SC来校日	○	
24	水	3年生学年末テスト(3年生のみ給食なし)	○	なし
25	木	3年生学年末テスト(3年生のみ給食なし)	○	
26	金	3年生学年末テスト(3年生のみ給食なし)	○	
27	土	和歌山県私立高校入試		
28	日			
29	月		○	なし
30	火	SC来校日	○	
31	水	45×5	○	なし
日	曜	2月行事予定	給食	部活動
1	木	3年生特別選抜懇談	○	
2	金	3年生特別選抜懇談	○	
3	土			
4	日			
5	月		○	なし
6	火	奈良県私立高校入試 SC来校日 諸費振替日(2月・3月分)	○	
7	水	45×5	○	なし
8	木		○	
9	金	50×4	○	なし
10	土	大阪府私立高校入試		
11	日	建国記念の日 大阪府私立高校入試		
12	月	振替休日		
13	火	45×6 SC来校日	○	
14	水	大阪府公立高校特別選抜出願	○	
15	木	45×6 大阪府公立高校特別選抜出願	○	
16	金	3年生のみ50×4	○	
17	土			
18	日			
19	月	45×6	○	
20	火	1・2年生学年末テスト 3年生一般選抜懇談 大阪府公立高校特別選抜	なし	
21	水	1・2年生学年末テスト 3年生一般選抜懇談 大阪府公立高校特別選抜	なし	
22	木	1・2年生学年末テスト 3年生一般選抜懇談 大阪府公立高校特別選抜	なし	
23	金	天皇誕生日		
24	土			
25	日			
26	月		○	なし
27	火	SC来校日	○	
28	水		○	なし
29	木	3年生部落問題学習	○	

※1月の最終下校時刻は17時10分、2月は17時30分となっています。
 ※カウンセリングの希望があれば学校(365-7200)までご連絡ください。
 ※予定は変更される場合があります。毎日の学級での連絡をご確認ください。