

みのたに

学校だより12月号
令和6年12月1日
神戸市立箕谷小学校

<http://www.kobe-c.ed.jp/min-es/>

米ソの宇宙開発競争の陰で

みなさん NASA（アメリカ航空宇宙局）はご存知だと思います。今回は、宇宙開発競争の裏で起こった問題について紹介します。

今から何十年か前、アメリカとソ連（現在のロシア）が宇宙開発で激しく競争していました。どちらが先に地球の重力を突破して、「宇宙」や「月」を手に入れるか、そんな思いが両国を支配していました。宇宙に人を送り出し、地球に帰還できるようになった頃、NASA である問題が持ち上がっていました。それは…、

無重力空間では、ボールペンのインクがうまく出ない！

NASA の科学者たちは、「これは思ったよりも大きな問題だ！」「ボールペンの代わりに、電力を使って記録するのか！そんな余裕はないぞ！」と考えました。当時のロケットは、今よりもずっと重量制限が厳しかったので、余計なものに乗せることはできなかったのです。そして、この問題に対し NASA は、優秀な頭脳を集結し、莫大な予算を使って「宇宙空間でも使えるボールペン」を開発しました。開発に成功した人々は、「我々に解決できない問題はない！」と得意になっていたことでしよう。しかしそのころ、ソ連の宇宙飛行士たちは…。

鉛筆を使っていました…。

人は、難しい問題に直面すると、極端に視野が狭くなります。「絶対にこうであるはずだ！」「こうしなければ！」と思い込んでしまいます。子供たちも問題に直面した時、「こうじゃないとだめだ」「うまくいく方法なんてない」「できない、できない…」と思い悩んでしまうことがあります。保護者の方々も、同じような経験をされた方がおられるのではないのでしょうか。もし、お子さんがこのように悩んでいるようなことがあれば、肩の力を抜いて、落ち着いてだれかに話を聞いてもらうようにアドバイスしてあげてください。もちろん、話を聞くのは保護者の方でもかまいません。学校にはスクールカウンセラーもいます。

話を聞く際には、できるだけ「聞き手」に徹するといいです。視野が狭くなっている時には、他の人からアイデアを聞くと、うまくいかない理由を探してしまい、余計に悩んでしまうことがあるからです。また、状況が分かり切っていない状態でアドバイスすることによって、事実を話すことができないままになってしまうこともあります。逆に、落ち着いて自分のことをだれかに話すと、話しているうちに自分で問題を整理し、新たなアイデアが生まれたり、実は問題ですらなかったことに気が付いたりします。

悩んだ時、焦った時にこそ、一息ついて、落ち着いてゆっくり話すことができる環境を作ってあげてください。

教頭 野崎 誠

令和7年1月行事予定

日付	行事
12月 1日(日)	施設開放委員会 10:00
12月 2日(月)	3年おこめパーティー（総合発表会）
12月 3日(火)	4年校外学習（人と防災未来センター） のびのび広場
12月 4日(水)	5年校外学習（灘浜サイエンススクエア） 15:15 帰校
12月 5日(木)	就学時健康診断（1～4年 13:00 下校）
12月 6日(金)	お楽しみ集会（4～6年）
12月 7日(土)	
12月 8日(日)	
12月 9日(月)	朝会
12月 10日(火)	4年出前授業 のびのび広場 個別懇談会（13:30 下校）
12月 11日(水)	個別懇談会（13:30 下校）
12月 12日(木)	PTA 運営委員会 個別懇談会（13:30 下校）
12月 13日(金)	個別懇談会（13:30 下校）
12月 14日(土)	
12月 15日(日)	ふれあいまちづくり協議会 13:30
12月 16日(月)	4年 UD 出前授業 3・4h お楽しみ集会
12月 17日(火)	のびのび広場
12月 18日(水)	
12月 19日(木)	
12月 20日(金)	
12月 21日(土)	
12月 22日(日)	
12月 23日(月)	
12月 24日(火)	2学期終業式 給食最終 のびのび広場
12月 25日(水)	
12月 26日(木)	
12月 27日(金)	
12月 28日(土)	
12月 29日(日)	
12月 30日(月)	閉校日
12月 31日(火)	閉校日
1月の予定	
7日(火)3学期始業式・給食開始 14日(火)3年そろばん教室	
15日(水)3年出前授業「防災クイズ」・みのっ子タイム	
17日(金)追悼集会・シェイクアウト訓練 21日(火)新1年生オープンスクール	
22日(水)みのっ子タイム 24日(金)4年食指導 28日(火)入学説明会	
29日(水)6年選挙出前授業 31日(金)1年昔あそびの会	