

### くめずす生徒像

自主：正しく判断し主体的に行動する生徒  
協調：信頼し助け合い、思いやりと感謝のある生徒  
責任：責任を自覚し、最後までやり抜く生徒  
勤勉：喜びを感じながら、主体的に学ぶ生徒  
健康：逞しく生きるための意志や体力を持つ生徒

令和2年12月10日  
枚方市立長尾中学校  
校長通信 第32号

## 12月8日に思う・・・

クイズに取り組む3年生

8日(火) 昼食時に校長室でPCをしていると、スピーカーから図書委員長の松村 裕太さんの声が聞こえてきました。「今日12月8日は太平洋戦争の開戦日です。図書室に展示してある『本日の一冊』にクイズがあるので解いて提出しましょう。」読書推進の取り組みとして、図書委員会が今学期末までに計14回行うイベントのひとつを、校内放送で呼び掛けるものでした。

「そうか、今日は太平洋戦争開戦の日だったんだ！」教諭として直接子どもたちと関わっていた頃は決して忘れたことがなかったのに、管理職になって数年。今年は全く頭にありませんでした。太平洋戦争を語る上で、12月8日の開戦と6月23日の沖縄戦の終結、8月6日・9日の広島・長崎への原爆投下、そして同15日の終戦の日は、決して忘れてはいけません。



日本時間1941年(昭和16年)12月8日未明、日本海軍がアメリカ合衆国のハワイ準州オアフ島真珠湾にあったアメリカ海軍の太平洋艦隊と基地への攻撃、そして真珠湾攻撃より1時間50分前、日本陸軍の部隊が当時イギリス領だったマレー半島・コタバル(現在のマレーシア)に上陸してのイギリス軍との戦闘、これら2つをきっかけとして、日本は米・英をはじめとする連合国を相手にアジア・太平洋地域を舞台とした戦争に突入しました。これが太平洋戦争です。

1941(昭和16)年のその日、多くの日本人は午前7時のラジオで、突如その事実を知らされました。「臨時ニュースを申し上げます。臨時ニュースを申し上げます。大本営陸海軍部12月8日午前6時発表。帝国陸海軍は本日未明、西太平洋においてアメリカ・イギリス軍と戦闘状態に入れり。」

その後3年9ヶ月に及ぶ太平洋戦争における日本の戦争被害は、日中戦争期をふくめて戦没者310万人余、その内訳は、軍人軍属230万人、沖縄住民をふくむ在外邦人30万人、内地での戦災死者50万人とされています。戦争で得する人は誰もいません。結局みんなが損をする。特に弱い立場の人ほど犠牲になる。戦争が引き起こす悲惨さを「戦争なのだから仕方がない。」で済ませるようであれば、我々は歴史から何も学ばなかったこととなります。

そしてもう一話題!実は12月8日はJohn Lennonの命日でもあります。中学生だった頃、友達に山口百恵やキャンディーズなどの女性アイドルに夢中でしたが、私は洋楽が好きで、特に英国ロックバンドのビートルズに陶酔していました。当時1枚2,800円だったLPレコードをお小遣いをためて買い、20枚は持っていました。梅田や心斎橋などで「ビートルズフェア」が開催されると地下鉄を乗り継いで見に行きました。4本立て映画を4時間立ちっぱなしで見た事もあります。そのビートルズの4人のメンバーの中で一番好きだったのがジョン・レノンです。ビートルズ解散後にレノンはソロ活動をはじめ、音楽で「愛と平和」を世界に訴えました。代表曲には「イマジジン」や「ハッピー・クリスマス(戦争は終わった)」などがあります。

そのジョン・レノンが凶弾に倒れて8日で40年になります。もし生きていれば今年80歳。分断と対立、飢餓や貧困が未だ亡くならないこの世界、まして今年はコロナ禍で混迷する社会に向け、音楽を通してどのようなメッセージを発してくれただしょうか。



※ ちなみに、私の飼っている犬の名前は“レノン”といます。ジョン・レノンにあやかってつけたのですが、完全に名前負けしています・・・。

### Imagine No. 2

Imagine there's no countries  
It isn't hard to do  
Nothing to kill or die for  
And no religion too  
Imagine all the people  
Living life in peace

You may say I'm a dreamer  
But I'm not the only one  
I hope someday you'll join us  
And the world will be as one



### イマジジン 2番

想像してごらん 国なんて無いんだと  
そんなに難しくないでしょう?  
殺す理由も死ぬ理由も無く  
そして宗教も無い  
さあ想像してごらん みんなが  
ただ平和に生きているって...

僕のことを夢想家だと言うかもしれないね  
でも僕一人じゃないはず  
いつかあなたもみんな仲間になって  
きっと世界はひとつになるんだ

# 「はやぶさ2」帰還カプセルからわかること

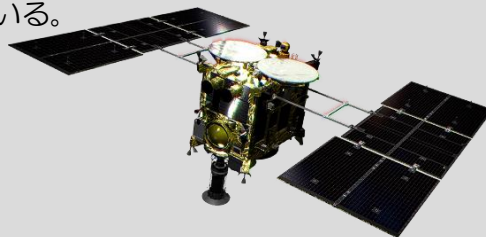
8日午前、小惑星探査機「はやぶさ2」のカプセルが着陸地のオーストララから羽田空港に輸送され、相模原市にある宇宙航空研究開発機構（JAXA）の宇宙科学研究所に到着しました。中には小惑星リュウグウで採取した岩石などのサンプルが収められている可能性が高く、分析によって謎に満ちた隕石の起源に光を当てるだけでなく、地球における生命誕生についての手がかりが得られる可能性も期待されています。

太陽系の起源や進化を知るためには、代表的なタイプであるS型、C型、D型の小惑星を調査する必要があるそうです。「はやぶさ2」が岩石を採取したであろうリュウグウはC型小惑星に属し、初代「はやぶさ」が探査したS型小惑星のイトカワと比べるとより始原始的（地球進化上最も初期の状態）な天体で、同じ岩石質の小惑星でありながら有機物や水を含む鉱物をより多く含んでいると考えられています。地球をつくる鉱物、海の水、生命の原材料物質は、太陽系初期には原始太陽系星雲の中で密接な関係を持っていたと考えられており、始原始的な天体であるC型小惑星から採取したサンプルを分析し、太陽系空間にあった有機物や水がどのようなものであったのか、またどのように共存してきたのかを探ることで、生命の起源にも迫ることができると期待されています。つまり「どうやってこの地球に生命が誕生したか？」が解き明かされるかもしれない、という事です。元理科教師としては興味津々です。皆さんはどうでしょうか？

## はやぶさ2

小惑星探査機「はやぶさ」の後継機として宇宙航空研究開発機構で開発された小惑星探査機。地球近傍小惑星（地球に接近する軌道を持つ小惑星）「リュウグウ」への着陸およびサンプルリターンがされた。「はやぶさ2」という名称は探査機を用いる小惑星探査プロジェクト名にも使われている。

最高速度：41,760 km/h  
 打上げ日：2014年12月3日 午後1:22 JST  
 費用：164億円（2010年）  
 製造：日本電気  
 質量：600 kg  
 打上げ機：H-IIA ロケット26号機（ウィキペディアより）



# 64カ国・地域「国際数学・理科教育動向調査」

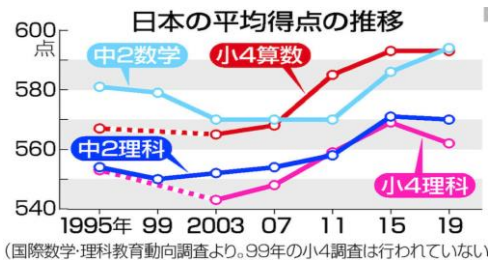
## 「数・理の勉強が楽しい！」の割合が中学校で低下

のべ64カ国・地域の小学4年生と中学2年生が参加した2019年の国際数学・理科教育動向調査（TIMSS）の結果が発表され、9日の新聞各紙に掲載されました。文科省は「ゆとり教育」への批判から、08年度の学習指導要領改訂で算数・数学や理科の学習内容と授業時数を増やしました。それ以降、平均得点は両科目共に増加傾向が続き、文科省は今回の結果を「非常に高い水準を維持しており、世界的にトップレベル」と分析しています。中2数学は594点（前回比+8点）で前回に引き続き過去最高を更新、中2理科は570点（同-1点）でした。

国・地域別にみると、いずれの科目・学年でもシンガポールの平均得点が最高で、韓国、台湾、香港、そして日本など東アジアが上位を占めました。一方、「理科の勉強が楽しい」と答えた割合は、日本の小4が92%（国際平均86%）で過去最高となりましたが、中2は70%（同81%）でした。また、「算数・数学の勉強が楽しい」との回答は小4が77%（同平均84%）であったのに対し、中2が56%（同70%）と、中学進学時の学習意欲に関して課題が浮かび上がりました。さらに、今回のTIMSSにおいても、日本の子どもは思考力や想像力を問う設問に低迷が見られる結果となり、情報化社会で活躍するために不可欠とされる創造的な能力の習得に向けた課題も言われ続けています。

本校としては、来年度から施行される新学習指導要領を踏まえ、主体的・対話的で深い学びの視点からの授業改善による「わかった」「おもしろい」と思える授業づくりを通して、以下に示す3つの資質・能力の育成をめざします。

1. 学んだことを人生や社会に生かそうとする学びに向かう力と人間性
2. 実際の社会や生活で生きて働くための知識及び技能
3. 未知の状況にも対応できる思考力・判断力・表現力



## クラブ成績紹介

本校剣道部が、以下の大会で優秀な成績を収めたので紹介します。よく頑張りました。

【大会名】令和2年度北河内新人大会

【月 日】12月5日（土）

【場 所】四條畷サンアリーナ

【成 績】女子個人戦の部

優 勝 1-4 加藤 心菜さん

男子個人戦の部

優 勝 1-1 香川 武蔵くん

第3位 2-4 政岩 瑛汰くん

