

佐井寺中だより 7月号

<http://www2.suita.ed.jp/school/jhs/07-saidera/>



佐井寺中マスコットキャラクター『さいたん』



時には星空を眺めながら

校長 山口 廣治

今年の梅雨は、あっという間で、すぐにギラギラと照りつける日差し、記録的な猛暑となり、1学期もあとわずか。期末テストの返却も済み、まもなく懇談、終業式を迎えることとなります。今のところコロナ感染症での夏休み期間の変更等は、なさそうです。マスクの着用については、熱中症防止の観点から屋外では距離を取り、外すのが原則となりますので、命・健康を守るための行動をお願いします。

また、いつの間にか、修学旅行から20日ほど過ぎましたが、3年生は忘れられないたくさんの思い出をつくってくれたことと思います。バスでの長い移動時間もレクで盛り上がり、大自然を体全体で味わったラフティング、班でのジップラインなどの体験や金沢市内散策、友の意外な姿を発見し、最高に盛り上がった夜のレクなどなど…。都会では見ることができない荘川高原の満点の星空を見上げた時間も印象的で、中には流れ星を見た人もいたようです。



ところで、先日、**日本が世界に誇る快挙を成し遂げた小惑星探査機「はやぶさ2」の記事**を久々に目にしました。6年もの歳月をかけて持ち帰った小惑星の砂から「アミノ酸」(→生命体の基本要素)が、ついに見つかったというものです。実は、地球上の生物がなぜ誕生したか、水がなぜ生じたかさえ、いまだに不明。有力な説の一つでは、ドロドロに溶けた灼熱の「マグマ」のような**太古の地球が冷え始めた頃に水も生じ、衝突してきた小惑星がもたらした「アミノ酸」**などから**生命が誕生したのだ**という。



みんなが見上げる星空。流れ星として地球にやってきた隕石によって、地球上の生命が誕生したのだとしたら、本当に奇跡に奇跡を積み重ね、我々や動物、植物、水、空気が生まれたのだと感じさせられます。「はやぶさ2」は、国境や立場を越え、

“たった5.4グラム”の小惑星の砂を持ち帰ることができた世界初の快挙であり、500人も国内外の科学者・技術者が集結した壮大な挑戦のプロジェクト。修学旅行も“たった3日”ではありましたが、全員の協力で味わったあの感動と胸に残る思い出が3年生を支える力となっていくと思います。とてつもない奇跡の上で成り立つ我々の命、地球。そんなことを考えながら、全学年が、夏休みを仲間との協力で「夢」に向かい、**小さなことからでもいいので挑戦し、自分の中に新たな力、可能性を生み出すことができた、忘れ得ぬ「思い出の夏」となるよう、頑張っていきましょう!**

お知らせ

■8月13日(土)~15日(月)は警備員のみ対応となります。この期間の電話は緊急時以外おつなぎ出来ませんのでご了承ください。また、来校はお控えください。

個人懇談のお知らせ

◆日程:7月12日(火)~19日(火)
※個人懇談中は午前授業となり、給食と購買はありません。

◆場所:各教室
これまでの学校生活や家庭での様子を振り返り、これからの学習や夏休みの生活のしかたについて話し合います。また、3年生は進路のことにも触れながら話を進めていきたいと考えています。お忙しいとは存じますが、よろしくお願いいたします。



おめでとう!クラブ表彰

陸上部 <大阪中学校三島地区予選会>
女子100m 第1位 12" 45
<第9回木南記念陸上> 女子100m 第2位

レスリング <第48回全国中学生レスリング選手権大会>
男子の部 62kg級 第1位
学校の部活動ではありませんが、ここまでたどり着くには相当な努力と我慢が必要だったに違いありません。全国制覇おめでとう!



最高の思い出を…3年修学旅行(6/8~10) in 飛騨高山・金沢



サプライズの花火に感動~

学校の日々の様子はHP内「学校ブログ」で紹介しています。

>>> [佐井寺中 学校ブログ](#) 🔍検索

7月行事予定				
日	曜	行事	給食	購買
1	金		○	○
2	土			
3	日			
4	月	補:金4	○	○
5	火		○	○
6	水		○	○
7	木		○	○
8	金		○	○
9	土			
10	日			
11	月	補:木5	○	○
12	火	個人懇談(午前授業)	×	×
13	水	個人懇談(午前授業)	×	×
14	木	個人懇談(午前授業)	×	×
15	金	個人懇談(午前授業)	×	×
16	土			
17	日			
18	月	海の日		
19	火	個人懇談(午前授業)	×	×
20	水	終業式	×	×
21	木	夏休みスタート		
22	金			
23	土			
24	日			
25	月			
26	火			
27	水			
28	木			
29	金			
30	土			
31	日			

8月行事予定				
日	曜	行事	給食	購買
1	月			
2	火			
3	水			
4	木			
5	金			
6	土			
7	日			
8	月			
9	火			
10	水			
11	木	山の日		
12	金			
13	土			
14	日			
15	月			
16	火			
17	水			
18	木			
19	金			
20	土			
21	日			
22	月			
23	火			
24	水			
25	木	始業式(午前授業)	×	×
26	金	実力テスト(全学年)	○	○
27	土			
28	日			
29	月	補:木6	○	○
30	火		○	○
31	水		○	○

新型コロナウイルス感染症対策

子どものマスク着用について

人との距離(2m以上を目安)が確保できる場合においては、マスクを着用する必要はありません。また、就学前のお子さんについては、マスク着用を一律には求めていません。

就学児について

(小学校から高校段階)

マスク着用の必要がない場面

屋外

- ・人との距離が確保できる場合
 - ・人との距離が確保できなくても、会話をほとんど行わないような場合
- ＜例＞離れて行う運動や移動
鬼ごっこなど密にならない外遊び
＜例＞屋外で行う教育活動(自然観察・写生活動等)

屋内

- ・人との距離が確保でき、会話をほとんど行わないような場合
- ＜例＞個人で行う読書や調べたり考えたりする学習

学校生活

屋外の運動場に限らず、プールや屋内の体育館等を含め、体育の授業や運動部活動、登下校の際
※運動部活動において接触を伴う活動を行う場合には、各競技団体が作成するガイドライン等を確認しましょう
※活動中以外の練習場所や更衣室等、食事や集団での移動を行う場合は、状況に応じて、マスク着用を含めた感染対策を徹底しましょう

高齢の方と会う時や病院に行く時は、マスクを着用しましょう。

就学前児について

2歳未満

マスクの着用は推奨しません。

2歳以上の就学前の子ども

他者との距離にかかわらず、マスク着用を一律には求めていません。マスクを着用する場合は、保護者や周りの大人が子どもの体調に十分注意した上で着用しましょう。

夏場は、熱中症防止の観点から、マスクが必要な場面では、マスクを外すことを推奨します。
▶ マスクを着用しない場合であっても引き続き、手洗い、「密」の回避等の基本的な感染対策を継続しましょう。
※その他地域の状況に応じて、講じられている対策がある場合、それを踏まえ対応をお願いします。

新型コロナウイルス感染症予防のために(厚生労働省HP)



新型コロナウイルスに関連した感染症対策に関する対応について: 幼小中高等学校に詳しくは(文部科学省HP)



河川での水難事故が発生しています。河川で遊ぶ際は、必ず保護者や大人の引率者が同行し、急な増水や深みに注意して行動するようにしましょう。