



学校だより

ソウルの風

令和5年10月号

ソウル日本人学校

文責 高橋 重良

子どもたちにご声援、励ましをありがとうございました。

明日からは秋夕の連休になります。朝夕の気温もぐっと下がったように感じます。

先日は、第52回運動会を保護者の皆様のおかげで無事終了することができました。天候にも恵まれ良いコンディションで行うことができました。

開会式では、日本大使館公使、中條様より「練習の成果と皆さんの団結を見せるときです。一人一人が元気いっぱいからだを動かして全力で思い出残る運動会にしてください。がんばっている仲間にも、拍手と、頑張れ、ファイティンと応援を送ってください。」と子どもたちに励ましのご挨拶をいただきました。

小学部児童代表兵藤さんからは「優勝できるように、団結し全力で今までがんばってきました。この練習の成果をしっかりと発揮し、みんなが笑顔で終われるような運動会にしましょう。」と力強い決意の言葉が発表されました。

その言葉のとおり、素晴らしい演技、競技が披露されました。子どもたちは自分たちが練習してきたことをお家の方の前で発揮できたのではないのでしょうか。できた、やり切ったというすがすがしい子どもたちの表情が素敵でした。

閉会式では、PTA会長長野様から「感動的な運動会をありがとう。他では見られないような美しい笑顔、真剣な表情、素晴らしい演技、大きな声で応援する姿。この素晴らしい運動会を作ってくれた子どもたちと先生方にありがとうとお礼を言いましょう。」

そして、中学部生徒代表岩井さんから「今年のスローガンに向けて、みんながんばっていました。勝ち負けよりも大切なものは、仲間とともに目標に向けて日々努力を重ねることです。赤白ともに今日の日に向けて、休み時間も使い精一杯がんばってきました。この経験は皆さんの



の思い出になることはもちろん、今後の生活にプラスに働くとします。この運動会をきっかけに仲間との絆をさらに深めてください。」

という熱いメッセージで閉会しました。

暑かった夏の練習を乗り越え、ひとまわり成長したソウル日本人学校の子どもたち。園児・児童・生徒が輝いた運動会でした。



【お知らせ】

感染症防疫対策で、昼食時のお弁当は、グループでは食べずに、全員が前を向いて静かに食べることを続けてきました。10月4日からは、昼食時の対応を緩和します。ご承知おきください。



10月行事予定

日	曜日	
1	日	
2	月	臨時休業日
3	火	開天節
4	水	バス委員会 下学年遠足 中3三者懇談(～10/11)
5	木	PTA代議員会 委員会7(小)
6	金	善一中交流会②
7	土	
8	日	英検1次
9	月	ハングルの日
10	火	
11	水	下学年遠足(予備日)
12	木	マラソン大会(幼) クラブ7(小) 生徒会役員選挙
13	金	マラソン大会(幼) 予備日
14	土	
15	日	
16	月	全校集会(新生徒会認証式)
17	火	
18	水	園外保育 小3工場見学
19	木	園外保育予備日
20	金	釜山日本人学校中学部交流
21	土	
22	日	日韓交流祭り(小学5, 6年希望者)
23	月	
24	火	マラソン大会(小) 委員会(中)
25	水	マラソン大会(小) 予備日
26	木	クラブ8(小) 駅伝大会(中)
27	金	緊急下校訓練②(14:40下校) お誕生会(幼)
28	土	
29	日	
30	月	駅伝大会予備日(中)
31	火	

11月行事予定

日	曜日	
1	水	小3上岩小交流会②
2	木	身体測定(幼) 委員会8(小) ドワイト交流会
3	金	小2二村洞探検
4	土	
5	日	英検2次
6	月	集会(中) 委員長任命式
7	火	個別懇談① 幼小中フリー参観(14:15下校～10金) 中3学習発表会(中学部、小5, 6年参観)
8	水	個別懇談②
9	木	個別懇談③ 芸術鑑賞教室(3, 4校時) ソウル太鼓披露
10	金	個別懇談④ 小1上芝小交流会①
11	土	
12	日	
13	月	
14	火	小2ハヌル小交流会①
15	水	バス委員会 小4明知小交流会②
16	木	PTA代議員会 小3消防署見学 中学部学期末試験①
17	金	小5新龍山小交流会② 中学部学期末試験②
18	土	
19	日	
20	月	
21	火	小5フジテレビ見学 委員会(中)
22	水	小6校外学習(国立博物館)
23	木	クラブ9(小) 善一中交流③(交換)
24	金	お誕生会(幼) 小1上芝小交流会②
25	土	
26	日	
27	月	集会(小) 小2ハヌル小交流会②
28	火	小5自動車工場見学 中3三者面談開始
29	水	
30	木	委員会9(小) 小6ハヌル小交流会②

中学部は、ブラウン大学地球環境惑星科学科
上席研究科学者 廣井孝弘先生から、「はやぶさ・
はやぶさ2と隕石からわかる太陽系形成の神秘」
の講演を受けました。はやぶさが持ち帰った石
からわかること、太陽系や地球誕生に迫る
科学的かつ高度な講演会でした。



今年の在籍数

10月1日現在

幼稚部	51
小学部	189
中学部	54
全校	294