

みのわっ子だよい

号外!



今学期は4月の始業式から、3月に引き続き非常事態宣言を受け、学校が臨時休業になり子ども達は自宅での生活を余儀なくされました。5月の連休明けから分散登校という形を取り、安全を確保する手立てを考えながら、6月15日から本格的に学校を始めることができました。やっと日常に近い状態まで戻ってきたかのように思っていたのですが、連日の報道を見ると第二波と思われる勢いでコロナが広まってきています。先日もメールを配信しましたがご家庭内で体調不良者（コロナの感染が疑わしい）がいる、そしてPCR検査を受診するという場合は、感染拡大防止の為、子どもと一緒に休ませてください。学校全体を休校にするのを防ぐことになります。

明日から短いですが、2週間の夏休みに入ります。いろいろなことがありいつもと違う1学期だったので子ども達も大変疲れたと思います。ゆっくりと休んでください。しかし、学習はしっかりとしてもらわないといけませんので、1週間分の宿題をどの学年も出しています。計画的に宿題をし、1学期に習ったことをしっかり復習してもらうようにしています。

先日、双方向通信システムの試行を行いました。協力していただいた皆様ありがとうございました。今後のコロナの感染拡大によっては再び学校休業・自宅待機という事態がないとも限りません。その時、学校と子ども達を繋ぐ有力な手段になると考えています。今後、すべての学級で試行し教職員と子ども達のスキルアップをするとともに、学校の通信環境や子ども達への1人1台タブレットが整備できたときには、ストレスなく自在に行うことができると思います。



【GIGA スクール構想】

GIGA スクール構想と言って、「学びのシーンにICT を＝1人1台」を目指して、国が2022年までに子ども達への1人1台タブレットを目標にしています。次世代の未来の社会を担う子ども達のことを考え、その目指すところは次のようなものです。（豊中市も頑張っています）

- 1、「すぐにでも」「どの教科でも」「誰でも」生かせる1人1台端末
- 2、ICT を活用して、教科の学びを深める。教科の学びの本質に迫る。深い学び。
- 3、ICT を活用して、教科の学びを繋ぐ。社会課題の解決に活かす。

例えば、1人1台タブレットが実現できれば、課題をタブレットで持って帰り家でタブレットに問題を解きます。そうして集められたデータにより個人の学習の状況やクラス・学校の学習の状況を把握することができ、それに合わせた課題を見つけることがたやすくなります。また、子ども達の意見の交流や調べ学習がしやすくなります。（ほんの一部です）



【2学期からの登校について】

現在コロナの第2波が猛威を振るいだしています。豊中市でも陽性の方が日を追うごとに増えてきています。このような状態ですので、2学期も引き続き現在と同じ登校体制を取り、しっかりとコロナ対策を行っていききたいと思います。情勢がよくなり次第、変更をしていこうと思っています。

- *登校時間は、8時15分から8時40分 校門でマスクチェック、下足前で手洗い
- *健康観察は、8時30分から8時45分 教室前で健康チェック表を確認します
- *最近早く来すぎる子どもが多くなっています。手洗い場で密になっています。ご協力をお願いします。登校時間は25分間ありますので密にならないように登校してください。

豊中市教育委員会より注意喚起がありました。

「金属製の水筒で食中毒」？なんでだろう？？？

暑い季節を迎え、冷たい飲み物を水筒に入れて出かけたり、熱中症対策のため、スポーツ飲料をたくさん作って保管する機会が多くなりました。最近、古くなった金属製の容器に粉末清涼飲料水を溶かし保管したものを飲んだことにより

金属の溶出に伴う食中毒事例が発生しました。

アルミニウムや銅、鉄など、金属で作られた容器や調理器具

は、酸性の食品に接触すると金属が溶け出すことがあります。通常、短時間では、溶け出す金属の量はごく微量です。また、容器や調理器具の内側をコーティングして金属と食品が直接触れないようにする等、金属が過剰に溶け出すことがないように様々な工夫がなされています。

しかし、容器や調理器具に傷が付いていたり、**酸性飲料**を長時間保管するなどの誤った方法で使用したりすると、金属成分が食品や飲み物中に過剰に溶け出し、思わぬ事故につながる可能性があります。特に、銅は多量に摂取すると中毒を起こす可能性があります。

【予防策】

容器や飲み物の説明書や注意書きをよく確認し、酸性度の高い飲み物や食べ物金属製の容器に長時間保管しないようにしましょう。もし長時間保管した場合は、通常と異なる味や色になっていないか、よく確かめましょう。容器の内部にサビや傷が

ないか、よく確認しましょう。サビや傷があると、本来食品や飲み物が触れない部分が露出して、そこから金属成分が溶け出すことがあります。古くなった容器は、劣化により内部が破損していることがあります。

思わぬ事故を防ぐためにも、新しいものに交換しましょう。

【酸性飲料】ってどんなものがあるの？

炭酸飲料、乳酸菌飲料、果汁飲料、スポーツ飲料など、炭酸、乳酸、ビタミンC、クエン酸（柑橘類を始めとする果物に多く含まれます。）などを多く含む飲み物は、酸性度が高くなります。



9月の行事予定

日	曜日	学校行事
1	火	
2	水	
3	木	耳鼻科検診（1, 4年、抽出）13:30～
4	金	尿検査①
5	土	
6	日	
7	月	歯科検診（1, 3, 5年）8:40～ あいさつ運動（代表委員会）
8	火	眼科検診（1, 4年、抽出）13:30～
9	水	委員会
10	木	
11	金	5年自然学校②
12	土	
13	日	
14	月	内科検診（5, 6年）13:30～
15	火	
16	水	クラブ発足
17	木	尿検査②
18	金	内科検診（3, 4年）13:30～
19	土	
20	日	
21	月	敬老の日
22	火	秋分の日
23	水	運動会特別委員会
24	木	
25	金	
26	土	
27	日	
28	月	
29	火	
30	水	クラブ
備考	10/2（金）	内科検診（1, 2年）13:30～
	10/10（土）	運動会 10/13（火）予備日① 10/14（水）代休日 10/16（金）予備日②
	10/28（水）	人権参観（2, 3限）

* 記載漏れ等あることもございます。各学年通信（たより）においてもご確認ください。



【2020年度 秋季運動会について】縮小予定
日程：10月10日（土）午前中のみ

予備日は13日（火）、代休は14日（水）

内容：走競技と団体競技の2つ、種目は検討中
開閉会式を行う。コロナ対策の為、密にならないように会場設営を検討しています。