



6月号

児童数208名

学校教育目標「進んで学ぶ子 思いやりのある子 元気な子」

上里町の子供たちを育てる合言葉「あいさつ・返事・くつそろえ+集中した清掃」



二者面談へのご出席ありがとうございました

5月11日(火)～14日(金)、17日(月)、24日(月)、25日(火)に保護者の皆様に学校まで来校していただき、二者面談を実施させていただきました。ご多用のところ都合を付けて面談にご出席いただき大変ありがとうございました。

面談において、多く寄せられた質問に対して、以下に回答させていただきます。

〔質問1〕水着はセパレートタイプでも使用可能でしょうか。

〔回答1〕「スクール水着」であれば、セパレートタイプでも使用可能です。



〔質問2〕汗をかきやすい時期、一週間同じ体育着を使わないといけないのでしょうか。



〔回答2〕替えの体育着を持たせていただいで構いません。

【学校便り第3号「なしの木」5月号「年間の集金額」の訂正について】

誤「6年生約2万8千円」

正「6年生約4万6千円」・・・(積立金・教材費等全て含みます。)

お詫びして訂正させていただきます。

GIGA スクールと宇宙飛行士が連携した教育活動について

裏面に掲載させていただいた通り、ISS(国際宇宙ステーション)に滞在している星出宇宙飛行士が、以下の内容(予定)について実演してくれたり、筑波宇宙センターでISSと通信している宇宙飛行士が詳しい解説をしてくれたりする取組が計画されています。



- 宇宙での水や食べ物の動き方と食事の仕方
- ・無重力の世界では水や食べ物はどのように動くのか?
- ・宇宙ではどういう食事をしているのか?



参加方法は・・・

- ・JAXA YouTube チャンネルのライブ配信動画の視聴。
 - ・Google Forms を通じて、コメントや質問を書いたり設問への投稿を行ったりする。
- ※接続先など、参加方法の詳細は、実施一週間前程度にご案内予定です。

この活動は、子供たちに貸与されているタブレットパソコンの活用・促進の取組でもあります。実施予定時刻が17時～19時の間の45分ですので、Wi-Fi環境があるご家庭では、貸与されているタブレットパソコンを持ち帰り、自宅から参加可能です。ご家庭にWi-Fi環境がなく、参加を希望する場合の対応については、後日マチコミメール等でお知らせいたします。



6月～8月までの主な行事予定(5月31日現在)

月	火	水	木	金
5/31 耳鼻科検診	6/1	2 社会科見学(4年)	3 内科検診 (1・2・4年)	4 新体力テスト 委員会活動
7 普通5	8 特日5 プール 清掃 一斉下校 15:00	9	10 内科検診 (3・5・6年)	11 眼科検診 クラブ活動
14	15 プール開き	16	17	18 クラブ活動
6/12(土)より校舎改修工事に伴い、校舎北側駐車場が使用できなくなります。				
21	22	23	24	25 クラブ活動
28 普通4	29	30	7/1	2 委員会活動
5 特日5	6	7	8	9 クラブ活動
12 雑紙回収 (~7/14まで)	13	14 普通5	15 普通5	16 普通5
19 普通5	20 特日3 終業 式 一斉下校 11:45	21 夏休み (~8/26まで)	22 海の日	23 スポーツの日
26	27	28	29	30
8/2	3	4	5	6
9 英語でしゃ べろう体験	10	11	12	13
16	17	18	19	20 8/21(土)PTA親子清掃
23	24	25	26	27 特日3 2学 期始業式 一斉下校
30	31	9/1	2	3

※予定を変更しなければならない場合は、マチコミメール等でお知らせいたします。

学校からのお知らせ

熱中症対策について

例年に比べても、梅雨が早まり、蒸し暑い日が予想されます。

本日(5月31日)1年生に上里町より支給されたネッククーラーを配付しました。2年生以上の児童には、昨年度に配付済みです。つきましては、天気予報などで気温が上昇する日に、必要に応じて使用させてくださるようよろしくお願いいたします。

校舎改修工事について

6月12日～来年の3月10日の期間(予定)、大規模校舎改修工事となります。この期間、長幡小学校北側駐車場が使用できなくなります。事情により児童の送迎が必要な保護者の皆様(申請済みの場合)は、長幡小学校校庭西側にある「農協跡地」を利用可能です。駐車場及び周辺では車の出入り等大変危険ですので、充分ご注意願います。

交通安全教室・自転車免許実技試験

5月25日・26日に実施しました。本庄警察署の警察官・交通指導員・上里町役場の方々にご協力いただき、1・2年生は安全な歩行について、3年生～6年生は自転車の安全な乗り方等について学習しました。



GIGAスクールと宇宙飛行士が 連携した教育活動



©JAXA/NASA

- 無重力空間の宇宙では、水や食べ物はどのように動くのでしょうか？
- 宇宙飛行士の皆さんは、どうやって食事をしているのでしょうか？

皆さんに配られたタブレット端末を活用して、
宇宙にいる星出宇宙飛行士にリアルタイムで教えてもらいましょう！
質問を送ることもできます。

<日時>

令和3年7月5日の週 17時～19時の45分間

<学習テーマ（予定）>

宇宙での水や食べ物の動き方と食事の仕方

- ①地上にいる宇宙飛行士による解説
 - ②宇宙にいる星出宇宙飛行士による実演
- ※小学校4～6年生程度の学習内容

<参加方法>

1. JAXA YouTubeチャンネルのライブ配信動画の視聴
2. Google Formsからコメントや質問を投稿

※接続先など、参加方法の詳細は実施1週間前程度に通知します。



星出彰彦 宇宙飛行士

©JAXA/NASA

<問合せ先>

○GIGAスクール構想、児童等の参加に関すること…文部科学省初等中等教育局情報教育・外国語教育課
○宇宙航空研究開発機構（JAXA）に関すること…文部科学省研究開発局宇宙開発利用課宇宙利用推進室
TEL：03-5253-4111（代表）