

木曽呂小だより

令和5年7月号

川口市立木曽呂小学校 http://kizoro-offcial.jp

学校教育目標

- ・進んで学ぶ
- ・豊かな心 ・たくましい体

人間は考える葦である

校長 関口 真仁

蒸し暑い日々が続いております。日によっては寒暖差も大きく、ご家庭でも体調管理が難しい時期だと思います。そのような毎日ですが、木曽呂っ子達は今日も元気一杯。学年一斉で行う水泳学習の授業からも、その様子がプールから伝わってきます。1学期も残り約3週間。木曽呂っ子達が楽しみにしている夏休みを元気に迎えられるよう、引き続きの体調管理をよろしくお願いいたします。

さて、現在文部科学省では、生成AI (人工知能) の学校での活用について議論が行われており、先日6月22日、小中高校向けの活用ガイドライン(指針) の原案が明らかとなりました。

生成AIとは、AI(人工知能)を用いて、人間のようなクリエイティブな成果物を生み出せることが特徴で、人間の仕事や作業をサポートするツールとして活用が期待されています。

今回の原案では、生成AIは個人情報の流出や著作権侵害のリスクも懸念されることなどから、活用が有効な場面を検証しながら、限定的な利用から始めることが適切だとされています。具体的には、授業のグループ学習で話し合いをする時、アイデアの参考にしたり、足りない視点を補ったりするのに活用することや、英会話で相手をしたり、文法の誤りを指摘したりするのに活用することなどが有効であると示されています。一方、生成AIのメリットやデメリットを学習せずに自由に使わせることや、成績評価に関わる定期テストや小テストで利用させること、コンクールの作品やレポートなど、生成AIが作成したものを自分が作成したものとして提出することなどは不適切であるとも、示されました。

技術の発展だけではなく、GIGAスクール構想により、一人1台タブレット端末が配付される等、子ども達の身の回りには、多くの情報ツールがあふれています。それを有効に活用することは、今を生きる子ども達にとっては大切なことであり、避けては通れない存在とも思います。

しかし、私達を取り巻く情報ツールも、元を辿れば私達人間が作り出したものです。作り出したものにすべてを任せるという考えには疑問を抱かずにはいられませんし、情報ツールが生み出す様々な情報の中に潜む危険性のことも忘れてはなりません。

フランスの哲学者パスカルは、「人間は考える葦である」という言葉を通じて、「人間は自然の中では葦のように弱い存在であるが、頭を使って考えることができる。それは人間に与えられた偉大な力である。」と述べています。

考える力、想像する力、創造する力。この人間に与えられた素晴らしい力を無駄にしないよう、人間が作り出した素晴らしいツールを効果的に活用していくことが、今を生きる子ども達に身に付けさせたい力だと感じます。

現在、本校で取り組んでいる「学びの共同体」を基にした授業において、課題を解き明かそうとする学習 プロセスを大切にし、情報ツールも適宜活用しながら、木曽呂っ子一人一人の考える力を育成しています。 人間の偉大な力を失うことなく、未来を創造していく木曽呂っ子達が育つことを願うばかりです。

令和5年度 学校運営協議会委員の皆様をご紹介します

田代 博人 様 石井 賢一 様 榎原 晃 様 天海 英夫 様 柳澤 直樹 様 渡邉 淳一 様 清水 啓太 様

本校の学校運営について様々なご意見 やご示唆をいただいております。よろし くお願いいたします。

8月・9月の主な行事予定

8月10日(木)~16日(水) 学校閉庁日 24日(木)~25日(金)サマースクール 28日(月) 登校日

9月1日(金)特別日課4時間 第2学期始業式 避難訓練・引き渡し訓練 通学班の日

4日(月)5.6年発育測定 給食開始日

5日(火)5年脊柱側わん症検診

6日(水)委員会活動 3·4年発育測定

7日(木)1.2年発育測定

8日(金)ひまわり発育測定

21日(木)教育相談日

25日(月)スクールカウンセラー来校日

29日(金)交通安全教室

欠席連絡について

■ 緊急の場合を除き、電■ 話での連絡はお控えくだ■ さい。

■ アンケートフォームをブック■ マークしておくと便利です。



COL

夏季休業中の電話受付時間について

夏季休業中の電話受付時間は

8:25~ 16:55となります。

■ また、土日・祝日、学校閉庁日等は、川口 ■ 市役所(代表)258-1110 へご連絡ください。

緊急の事故等については110番・119番を 最優先としてください。

7月47事争定

日 曜 主な行事			シ かんつ 由
2 日 3 月 発育測定(3年) 4 火 講話朝会 第1回呼校保健委員会 5 水 発育測定(4年) 第1回学校保健委員会 6 木 発育測定(5年) 7 ラスタリウム見学(ひまわり4・6年) 7 金 読み育測定(6年) 8 土 9 日 10 月 スクールカウンセラー来校日 11 火 11 火 12 水 クラブ活動(1学期最終)(本罰調査用紙配付(提出:9月1日まで) 13 木 14 金 読み聞かせ(1・2年 ひまわり) 給食最終日 15 土 16 日 17 月 海の日 18 火 特別日課4時間 19 水 特別日課4時間 大掃除 地域懇談会 20 木 通常日期終業式 19 本外業日 21 金 算数教文室(1) 個人面談(1) 22 土 23 日 10 人面談(2) 24 月 算数外業日(1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	ᄖ	皠	王な行事
3 月 発育測定(3年) 4 火 講話朝会 5 水 発育測定(4年) 第1回学校保健委員会 委員会活動(1学期最終) 6 木 発育剤定(5年) 7 金 読み別定(5年) 8 土 9 日 10 月 スクールカウンセラー来校日 11 火 12 水 クラブ活動(1学期最終)(本罰調査用紙配付(提出:9月1日まで) 13 木 14 金 読み間かせ(1・2年 ひまわり) 給食最終日 15 土 16 日 17 月 海の日 18 火 特別日課4時間 19 水 特別日課4時間 大場常日課3時間 20 木 通常日課3時間 21 金 算数教室① 22 土 23 日 24 月 算数教室① 25 火 夏季休業日個人面談② 25 火 夏季休業日個人面談③ 26 水 園季休業日個人面談③ 27 木 個人面談⑤ 28 金 園人面談⑥	I	土	
3 第 1 回 PTA 総務部会 4 火 講話朝会 5 水 発育測定(4年) 第1回学校保健委員会委員会活動(1 学期最終) 6 木 プラネタリウムラ (0まわり4・6年) 7 金 発育測定(6年) 8 土 9 日 10 月 スクールカウンセラー来校日 11 火 12 水 クラ調査 (1 学期最終) (1 学期最終) (2 学期最終) (2 学期最終) (2 学期最終) (2 学期最終) (2 学期最終) (2 学期 最終) (2 学期最終) (2 学期日本 (2 年 がまかり) (2 年 がまかり) (2 年 がまが整定) (2 年 がまかり) (2 年 がまが整定) (2 年 がまかり) (2 年 がまが整定) (2 年 がまが整定) (2 年 がまが整定) (2 年 が表が表達) (2 年 が表達) (2 年 が表	2	日	
5 水 発育測定(4年) 第1回学校保健委員会 6 木 発育測定(5年) プラネタリウム見学(ひまわり4・6年) 7 金 読み削かせ(3・4年) 8 土 9 日 10 月 スクールカウンセラー来校日 11 火 クラブ活動(1学期最終)(上野期最終)(本質)(大学期間を開催している。 13 木 読み間かせ(1・2年 ひまわり) 給食最終日 15 土 16 日 17 月 海の日 18 火 特別日課4時間 19 水 特別日課4時間 19 水 特別日課4時間 20 木 通常日課3時間第一年 21 金 算数教室 21 金 算数教室(1) 22 土 2 23 日 日 24 月 夏季大業日 25 火 夏季大大業日 26 水 夏季人体業的 27 木 夏季人体業的 28 金 夏季人体業日 29 土	3	月	
 本 委員会活動(1学期最終) 本 発育測定(5年) プラスリウム見学(ひまわり4・6年) ま 金 読み育測定(6年) ま 土 日 日 ロ 月 スクールカウンセラー来校日 ル 火 12 水 クラブ活動(1学期最終)(体罰調査用紙配付(提出:9月1日まで) は 金 読み間かせ(1・2年 ひまわり) 給食最終日 川口市芸術鑑賞教室(5年) 土 16 日 日 日 海の日 18 火 特別日課4時間 19 水 特別日課4時間 19 水 特別日課4時間 19 水 特別日課3時間第1学期終業式 20 木 通常日期終業式 21 金 算数教室① 個人面談① 22 土 23 日 算数教室② 個人面談② 25 火 夏季林業日 質数教文② 個人面談② 25 火 夏季本株業日 夏季大株業日 日本 日本	4	火	
プラネタリウム見学 (ひまわり4・6年) プラネタリウム見学 (ひまわり4・6年) 名	5	水	委員会活動(I学期最終)
7 日 10 月 スクールカウンセラー来校日 11 火 12 水 クラブ活動(1学期最終)(上まで) 13 木 14 金 読み聞かせ(1・2年 ひまわり) 給食最終日川口市芸術鑑賞教室(5年) 15 土 16 日 17 月 海の日 18 火 特別日課4時間 大掃除 地域懇談会 20 木 通常日課3時間 第1学期終 日第1学期終 日第1学期終 日間人面談(1) 21 金 夏季休業日 算数教室(1) 個人面談(1) 22 土 23 日 24 月 夏季休業日 「算数教室(2) 25 火 夏季休業日 個人面談(3) 26 水 夏季休業日 個人面談(6) 27 木 夏季休談日 個人面談(6) 28 金 個人面談(6) 29 土	6	木	プラネタリウム見学(ひまわり4・6年)
7 日	7	金	
10 月 スクールカウンセラー来校日	8	土	
10	9	日	
12 水	10	月	スクールカウンセラー来校日
12 小 体罰調査用紙配付 (提出:9月1日まで) 13 木 14 金 読み聞かせ (1・2年 ひまわり) 給食最終日 15 土 16 日 17 月 海の日 18 火 特別日課 4時間 大掃除 出場談会 20 木 通常日課 4時間 大掃除日課 4時間 大掃除日課 4時間 大掃除日課 4時間 第 中野期終業	Ш	火	
14 金 読み聞かせ(1・2年 ひまわり) 給食最終日 15 土	12	水	
15	13	木	
16 日	14	金	
17 月 18 火 19 水 特別日課4時間 大掃除 地域懇談会 20 木 通常日課3時間 第1学期終業式 21 金 夏季休業日 算数教室① 個人面談① 22 土 23 日 24 月 夏季休業日 算数教室② 個人面談② 25 火 夏季休業日 個人面談③ 26 水 夏季休業日 個人面談⑤ 27 木 夏季休業日 個人面談⑥ 28 金 夏季休業日 個人面談⑥ 29 土	15	土	
18	16	日	
19	17	月	
The Content of the	18	火	
21 金 算數約案① 22 土 23 日 24 月 夏季休業日 算数教室② 25 火 夏季休業日 算数教室③ 26 水 夏季休業日 個人面談④ 27 木 夏季休業日 個人面談⑤ 28 金 夏季休業日 個人面談⑥ 29 土	19	水	大掃除 地域懇談会
21 金 夏季休業日 算数教室① 個人面談① 22 土 23 日 24 月 夏季休業日 算数教室② 個人面談② 25 火 夏季休業日 算数教室③ 個人面談③ 26 水 夏季休業日 個人面談④ 27 木 夏季休業日 個人面談⑤ 28 金 夏季休業日 個人面談⑥ 29 土	20	木	
23 日 24 月 夏季休業日 算数教室② 個人面談② 25 火 夏季休業日 算数教室③ 個人面談③ 26 水 夏季休業日 個人面談④ 27 木 夏季休業日 個人面談⑤ 28 金 夏季休業日 個人面談⑥ 29 土	21	金	夏季休業日
24 月 夏季休業日 算数教室② 個人面談② 25 火 夏季休業日 算数教室③ 個人面談③ 26 水 夏季休業日 個人面談④ 27 木 夏季休業日 個人面談⑤ 28 金 夏季休業日 個人面談⑥ 29 土	22	土	
24 万 算数教室② 個人面談② 25 火 夏季休業日 26 水 夏季休業日 27 木 夏季休業日 28 金 夏季休業日 29 土	23	日	
25 火 夏季休業日 算数教室③ 個人面談③ 26 水 夏季休業日 個人面談④ 27 木 夏季休業日 個人面談⑤ 28 金 夏季休業日 個人面談⑥ 29 土	24	月	算数教室② 個人面談②
26 水 夏季休業日 個人面談④ 27 木 夏季休業日 個人面談⑤ 28 金 夏季休業日 個人面談⑥ 29 土	25	火	夏季休業日 算数教室③ 個人面談③
28 金 夏季休業日 個人面談⑥ 29 土	26	水	個人面談④
29 土	27	木	個人面談⑤
	28	金	
30 日	29	土	
	30	日	