



上真野 2020



須藤先生の指導を受ける器楽部

【教育目標】 ○ 思いやりのある子ども ○ 進んで学習する子ども ○ 体をきたえる子ども

自分たちの学校を もっと自分たちの手で ～気づき 伝え合い とともに行動しよう～

来週から個別懇談会が始まります

今週末に予定されている学習発表会に向けて、どの学年も一生懸命練習に取り組んでいます。天気予報でも少し寒さが緩むそうですが、換気のため寒く感じることも予想されます。温かい服装でお越しください。



3階児童会室前廊下

さて、来週からは個別懇談会が始まります。お忙しい時間帯にも関わらず、日程調整にご協力頂きありがとうございました。懇談会で来校した折には、

ミニ運動会に関する子ども達の振り返りの記録も

ご覧頂けたらありがたいです。現在、校舎の西階段踊り場には、4色チームそれぞれの振り返りが、また3階の児童会室前廊下には、各児童会委員



校舎西側階段踊り場

会の振り返りが掲示されています。子ども達にとって、今回のミニ運動会がとても充実したものだったと言うことが伝わってきますので、是非ご覧になってください。

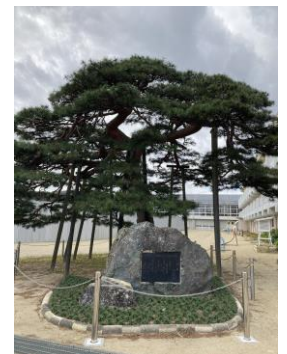
校地内工事が最盛期を迎えています

今年度から始まった各種工事が、最盛期を迎えております。

まずは、校舎北側県道における歩道拡張工事と駐車場工事です。これらの工事に伴い、校舎東側の駐車場が以前よりも広くなります。来年の3月頃までには完成する予定です。

次は、先月から始まった、校庭に埋設仮置きをしていた除染土の搬出工事です。3月上旬頃までかかるそうです。東日本大震災と東京電力福島第一原子力発電所の事故から、もう10年目を迎えるのですね。ようやくという想いもありますが、一步一步復旧復興への道を進んでいきたいものです。毎日、周囲の放射線量を測定しながら工事を進めてくださっています。ご安心ください。

このように、校地内のほとんどが工事現場となっている現状です。学校でも交通安全指導を日々心がけておりますが、お子さんの送迎の際には十分ご注意ください。また、降車後の子ども達の動きにも十分ご配慮頂きますようお願いいたします。



北側の記念石を明六の松の近くに移設



校舎東側駐車場の拡張工事の様子



除染土搬出工事内部の様子

上真野小学校放射性物質対策業務委託
モニタリング掲示板

測定項目 年報 2021/11/11

測定項目	測定値	許容値	測定結果
校舎内	0.07	0.04	0.07
校舎外	0.06	0.04	0.06
校舎内	0.07	0.04	0.07
校舎外	0.07	0.04	0.07
校舎内	0.07	0.04	0.07
校舎外	0.07	0.04	0.07
校舎内	0.07	0.04	0.07
校舎外	0.07	0.04	0.07

毎日定時に行われる放射線測定値表示(プール付近)

冬に向けて下着による体温調節にもご配慮ください

暖房中でも定期的な換気のため教室が寒くなります。衣服による体温調節へのご協力をお願いします。

KAMIMANO 2020

Individual conferences will begin next week.

All grades have been working hard at practice for the upcoming study presentation this weekend. The weather forecast calls for a slight easing of the cold weather, but it is expected to feel cold due to the ventilation. Please come dressed warmly.



Now, next week we will begin our individual conferences. Thank you for your cooperation in arranging the schedule despite your busy schedule. We would be grateful if you could see a record of the children's reflections on the mini-sports day when you come to school for the roundtable. Currently, the reflections of



each of the 4 color teams are posted on the west stair landing and the reflections of each children's association committee are posted in the hallway in front of the children's association room on the 3rd floor. Please take a look at them as they show that this mini-sports day was very fulfilling for the children.

Construction on the school grounds is at its peak

The construction work that began this school year is now at its peak.

Firstly, we are working on the sidewalk extension and parking on the prefectural road north of the school building. As a result of this work, the parking lot on the east side of the school building will be wider than before. It is expected to be completed by March of next year.

The next step is to remove the decontamination soil that has been temporarily placed in the school grounds, which started last month and will take until early March. It's been 10 years since the Great East Japan Earthquake and the accident at the TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant. Although there is a sense of finality, we hope that the road to recovery and reconstruction will continue step by step. The construction work has been progressing while measuring the radiation levels in the surrounding area every day. Please be assured. As you can see, most of the school grounds are now a construction site.



上真野小学校放射性物質対策業務委託 モニタリング掲示板

●測定状況確認●

●測定状況●

測定日時：令和 2 年 11 月 1 日

測定地点	測定値	単位	基準値
校舎前	0.02	μSv/h	0.06
校舎裏	0.02	μSv/h	0.06
校舎横	0.02	μSv/h	0.06
校舎奥	0.02	μSv/h	0.06
校舎南	0.02	μSv/h	0.06
校舎北	0.02	μSv/h	0.06
校舎東	0.02	μSv/h	0.06
校舎西	0.02	μSv/h	0.06
校舎中	0.02	μSv/h	0.06
校舎外	0.02	μSv/h	0.06
校舎内	0.02	μSv/h	0.06
校舎下	0.02	μSv/h	0.06
校舎上	0.02	μSv/h	0.06
校舎左	0.02	μSv/h	0.06
校舎右	0.02	μSv/h	0.06

※測定結果は、測定した地点での値であり、校舎内や校舎外など、測定した地点以外の場所での値とは異なります。

※測定結果は、測定した地点での値であり、校舎内や校舎外など、測定した地点以外の場所での値とは異なります。