



学校教育目標 「 自立 ・ 協働 ・ 創造 」

◎学校評価アンケート回答期間中です

昨年度は、Web上で実施をさせていただきましたが、回答率（回収率）が一昨年度までと比較して20%近く低かったため、本年度は元のかたちの文書でも回答・提出をお願いしています。

ひとりでも多くの方の評価をいただきたいということで変更しましたが、将来的には、やはりWeb上で実施していくかたちに移行していくようになると思いますので、その点についてはどうかご理解ください。

学校の方でも、ネット環境の整備への協力依頼や、アンケートの回答方法の簡略化など、少しでもネット上で対応しやすいようにするために、整備すべき課題に取り組むこともしていきたいと思えます。（生徒たちは、タブレットを利用して行います。）

★保護者用学校評価アンケート提出〆切日

12月19日（火）

生徒便で学校へ提出してください。

1月中には生徒・保護者の結果を集約し、明らかとなった課題を、2～3月の間で、対応可能なことから改善に取り組み、来年度へつなげていきたいと考えています。

また、2月上旬に開催予定の「開かれた学校づくり推進委員会と学校運営協議会」において、地域関係者のみなさまに、学校評価アンケート結果について報告・説明し、その評価もいただくことで、改善に向けた取組を行っていきます。

◎参観期間&学期末面談（1・2年生）

すでに各学年からの文書でもお知らせしておりますが、次のように参観期間と面談日を設定しています。

多数の保護者の皆様に来校していただき、生徒たちの学習や生活の様子を見ていただければと思います。

★12月15日（金）と18日（月）

【校内自由参観】

- ・1～6校時(8:40～15:15)
- ・放課後の部活動の参観もご自由にどうぞ

【学期末面談】※裏面参照

- ・面談場所は、1年は3階、2年は2階です。
- ・それぞれ4カ所ずつあります。わからない時は、職員室、事務室へ声をかけてください。

※駐車は中庭駐車場へ。校舎内には中庭側からお入りください。

また、12月15日午後は、本校の「学校運営協議会」も開催される関係で、地域の方々も来校される予定です。

◎市P連研究大会 有名脚本家の講演あり！

2月3日(土)、清水中学校体育館にて開催予定の土佐清水市P連研究大会の講演会の講師として、クリエイターの久松真一（ひさまつ しんいち）さんが来校していただけることとなりました。久松さんの情報は下に記載していますが、ご本人の父親が土佐清水市出身ということで、また、本校PTA会長さんとの縁もあり、今回お引き受けいただくことができました。

都会であっても、なかなかこういったクリエイターのお話を直接聞く機会は決して多くはなく、貴重な時間となることと思います。

保護者の皆様には、ぜひ参加をしてきていただきたいと思えますし、希望される地域の方々にも広く参加をしていただければと準備をしています。

あらためて、PTAよりご案内を差し上げると思いますが、取り急ぎ紹介させていただきました。

★久松 真一 さん <脚本家、劇作家、演出家>

福岡県北九州市出身（父親が土佐清水市出身）。富良野塾にて巨匠、倉本聰に師事した後、1991年に脚本家としてデビュー。以来テレビドラマ、映画においてジャンルを限らず人間を深く見つめる作品を多数執筆。2016年、佐藤浩市主演の映画「64—ロクヨン 前編/後編」の脚本を執筆、前後編合わせて観客動員270万人を超える大ヒットとなり、同作前編で日本アカデミー賞優秀脚本賞を受賞。最新作としては、2023年公開映画『おまえの罪を白しろ』（主演・中島健人、原作・真保裕一、監督・水田伸生、配給・松竹）の脚本担当。現在、日本脚本家連盟員、日本放送作家協会理事、日本アカデミー賞協会会員等（※ウィキペディア等より引用）

◎眼科・歯科への受診について

1学期に、眼や歯の健診を校医さんに学校に来ていただき実施し、夏休み中に治療ができるようにという願いのもとで、この取組を行っておりますが、11月偏在の受診率は、眼科47.4%、歯科41.6%と例年よりもさらに低くなっています。

何事にも優先して大切なことは「健康」です。

自分の体は自分で管理する習慣付けも大事で、症状が軽いうちに受診をして対応ほしいと願っています。保護者のみなさまも忙しいこととは思いますが、子どものため、どうかご協力お願いします。

★アルミ缶回収へご協力ください★

学校プール西側（道路端フェンスの内側）に「アルミ缶回収場所」を設置しています。以前は体育館南側の職員駐車場でしたが、高校建設工事の関係で移転しています。これによる収益は、PTA特別会計に入り、生徒にとって必要なものを購入するために活用させていただきます。ご協力をよろしくお願いします。