

くすのき

校訓「かしこく やさしく たくましく そして ふるさとを愛する子どもに」

西合志第一小学校
学校だより 特別号
文責 教頭 米澤哲也
校長 西村羊治
令和6年6月5日

祝！西合志第一小学校開校150周年

西合志第一小学校は明治7年に現在の小合志地区に弘生学校として開校されたのが始まりです。今年本校が開校してから150年を迎えます。これまでの卒業生は約4000名にのぼり歴史と伝統のある学校です。

開校150周年を迎えるにあたり、昨年5月に「開校150周年記念事業実行委員会」を立ち上げ、高村秀夫実行委員長を中心に地域の代表者の方々と話し合いを重ね準備を進めています。第一小学校に在籍する児童やその保護者のみならず、合生地区関係の皆様と一緒に開校150周年を祝うことができたらと思っています。そのためにも、まずは西合志第一小学校のことを知ることが大切と思い、特別号を発刊します。

開校150年までの学校の沿革

- 明治 7年 開校
- 明治 7年 弘生学校として小合志に校舎を設置
- 明治 25年 合生尋常小学校と改称現在地に移転
- 昭和 5年 西合志第一尋常高等小学校と改称
- 昭和 16年 西合志第一国民学校と改称
- 昭和 22年 西合志第一小学校と改称
- 昭和 40年 校歌制定
- 昭和 49年 開校100周年記念式典挙行
- 昭和 53年 体育館落成
- 昭和 54年 新校舎落成
- 昭和 56年 プール新設完成
- 平成 28年 熊本地震被災
- 令和 元年 コロナ感染症のため臨時休校
- 令和 2年 桜の丘ウッドデッキ設置

西合志第一小学校開校150周年
記念事業実行委員会メンバー

- 会長：高村秀夫(桜の丘プロジェクト代表)、
副会長：長野博巳(辻久保区長)、西村羊治(校長)
庶務会計：徳丸照代(学校評議員)、米澤哲也(教頭)
委員：【合志市社会教育委員長】 轟幸雄、
【学校評議員】 坂口静枝、宮本尚寿
【区長】松岡修一(立割)、野口修治(生坪)、高村文雄(小合志)
池田一孝(弘生)、村上陽一(江良)、高木幸廣(高木)
児玉徳光(合生住宅)、清原博幸(小池)
【児童民生委員】野口康子、安武幸伸、柏原泉、立山美奈子
【PTA】池田浩史、有田吉孝、栗原由美、賀久真砂子
【百周年時在校生代表】左座美紀(第一小職員)
※敬称略

150周年記念式典について

150周年の記念式典を計画しています。令和6年11月1日(金)の1日をかけて、記念式典・学習発表会を予定しています。現在、実行委員会で計画中です。

また、記念誌の発行も計画しています。在籍児童だけに限らず、地域の卒業生の方にも執筆のご協力をお願いする予定です。合生地域の皆様にも一人でも多く参加していただき、150周年をみんなで祝いできたらと思っています。よろしく願います。

タイムスリップ・開校100周年記念式典

下の写真は、開校100周年記念式典の様子です。運動場にステージが設置され、開校100周年の横断幕も設置されています。131名の児童、保護者や来賓の方々も参加して盛大に式典が行われました。ばってん荒川さんのステージも披露されたようです。右の写真は100周年記念碑の設置工事の様子です。クレーンで石を吊り上げ、大変な作業だったでしょう。



何が出てくるか？タイムカプセル開封

100周年記念碑の中にはタイムカプセルが埋め込まれています。そして、記念碑にはタイムカプセルの開封日が「2024年10月13日」と記されており、予定通り令和6年10月13日(日)にタイムカプセルの開封を行います。開校150周年記念行事の式典も同日に行う予定でしたが、この日が秋休みと重なっているために、式典は令和6年11月1日(金)に行います。

卒業生と校長先生の人数は

開校から昨年までの卒業生と校長先生の数を調べてみました。すると卒業生の人数は何と3963人でした。途中、戦争などではっきりしないところもありましたが、約4000人の先輩方がおられるわけです。卒業生の中には、現在も合生に住んでおられる先輩方もたくさんおられます。また、素晴らしい功績を残された先輩方もたくさんおられます。また、校長先生の人数は、現在の西村校長を含め39人でした。その中でも、最も在任期間が長かった校長先生は初代 横田 五十城 校長先生で、明治7年10月から明治45年3月まで、何と開校から37年間も校長先生として指導に当たられました。

寄付金のご協力をお願いいたします！

開校150周年を迎えるにあたって記念行事や記念誌の発行、記念碑の設置等を予定しています。そこで、合生地区等の皆様にご寄付をお願いしています。たくさんのご寄付、本当にありがとうございます。

タイムスリップ・1974年(昭和49年)の主な出来事等

長嶋茂雄現役引退、佐藤栄作ノーベル平和賞受賞、阿蘇山9年ぶりの噴火、ベルばらブーム、エネルギー危機で省エネ等 懐かしいですね。