合志楓の森中 学校だより R5.12.22(第9号)

文責: 渕上 佳宏

思えるでは、思教育な

い加

ます。しかし、その加配定数が、配」などの加配定数であろうと、

は感激と感謝をしているところです。お発展・進化を続けていることに、私(校長)のような中でも、開校三年目の本校が、今もな しが明るい年の瀬とは言えないようです。こ 際情勢や円安・物価の高騰など、必ずしも見通 コロナ禍が収まったとは言え、不安定な国 和五年度もあと十日足らずで終わりま

ところで、学校現場が深刻な教職員不足に

ちになります。そのような不公平を是正する子ども」は、集団の中に埋もれ、取り残されが「学びの遅い子ども」や「特別な配慮が必要な の担当する子どもの数が多くなります。「大人い自治体ほど効率的、つまり教員一人あたりを振り分けようとするので、当然、規模の大き ます。その算出方法は、必要最小限に人的資源する法律(標準法)」に基づき機械的に算出し諸学校の学級編制及び教職員定数の標準に関 数」の中で学ぶことが、子どもにとって必ずし もマイナスばかりとは言えませんが、一般に ごがあります。標準定数は、「公立義務教育教職員の定数には、「標準定数」と「加配定 少人数指導加配」や「

らされる危機なのです。

学校で学ぶ、とりわけ「取り残されがちな子ど学校で学ぶ、とりわけ「取り残されがちな子どんの重み」の格差は益々拡がります。そして、人の重み」の格差は益々拡がります。そして、定数を剥いでいったなら、前述した「教職員一定数を剥いでいったなら、前述した「教職員一定数を剥いでいったなら、前述した「教職員一定数を剥いでいったなら、前述した「教職員一定数を剥いでいったなら、前述した「教職員一定数を対している。 もたち」ではないでしょうか。

か良い方法はないうつで、ために、「マンパワーを落とさない」他にある。「マンパワーを落とさない」他にある。 ました。また、次年度になってバタつくことがに、むしろ学力的には顕著な向上をみせてき障し、全学調・県学調等からも明らかなよう に、むしろ学力内こよ頁等:1:障し、全学調・県学調等からも明らかなようど教育工学的アプローチから生徒の教育を保ど教育工学的アプローチから生徒の教育を保い。1~:「す礼によいても、ICT活用な ために、「マンパワーを落とさない」他に、何取り残さない教育」を、絵に描いた餅にしない夫だけで補えるとは到底思えません。「誰一人子ども」への教育が、そういうテクニカルな工 て「教育の質を落とさず省人化する方策」を練 ないよう、既に教頭や各主任等に、先手を打っ っておくよう指示も出しています。しかし、 「学びの遅い子ども」や「特別な配慮が必要な

私 は 壁新聞から見える

して、探究的な見方・考え方を働かせ、横断ます。その目的は、「変化の激しい社会に対応年に創設され、二十周年(二十一年目)となり 日新聞コンクール中学新聞の部で、熊日賞・最間で、壁新聞グループが取り組んだ作品が、熊かもしれません。二年生の総合的な学習の時 DVANCE」)は三年連続という快挙です。た。なお、グランプリの熊日賞(二年三組「A く課題を解決し、自己の生き方を考えていく 的・総合的な学習を行うことを通して、よりよ 優秀賞・優秀賞(第一~三席)を受賞しまし うにしていますので、ご参照された方も多 中学校の総合的な学習の時間は、二〇〇三 校熊 HPにもコピーを拡大して閲覧できるよ日新聞の記事に掲載されていましたし、 事に掲 載されていましたし、 V

大きな価値があったと私は対話的な深い学び、そこに(一組・二組も)の主体的での制作過程での生徒たちったという結果以上に、そったという結果以上に、そ しく壁新聞制作の取組その この目的を見た時、「まさ

感じました。壁新聞の企画・ 前に 光永 取材・ ADVANCE TSMC進出で変わる原本 JASM、始前 原来エレットロンスを ー学力や受験 先生が 編集等を通 「賞

を獲 学力をはるかに超えた「未来を生き抜く学力」 して養った資質・能力は、ペーバ 他なりません。出品 (るのは間違いありません。」と自信満 「生徒たちのそのよ 々だ

学校HPの