

学校だより

「夢追人」

第8号

令和4年 9月 22日

## ＜学校教育目標＞

総合的な人間力を培い、地域の担い手となる生徒の育成  
－地域貢献から地域参画への転換－

## ＜生徒と教師の共通目標＞

みんなで一緒に「夢」を追いかけてみないか？



### 校長室から (7)

前号で「失敗の勧め」について紹介しました。今回は、失敗して落ち込んだとき、失敗から学ぶことで成功をつかみとった偉人たちの名言・格言を紹介しようと思います。きっと私たちに生きるヒントを与えてくれるはずです。

#### トーマス・エジソンの言葉

トーマス・エジソンは、生涯に1,000件以上の発明をし、電気事業にも成功した発明家です。

「私は実験において失敗など一度たりともしていない。これでは電球は光らないという発見を、いままでに20,000回してきたのだ。」

失敗を成功へのプロセスとして前向きにとらえ失敗をも恐れないトーマス・エジソンの強い意志が伝わってきます。

#### 吉野彰の言葉

旭化成名誉フェローの吉野彰氏は、「リチウムイオン電池」の開発者でノーベル化学賞を受賞しました。

「失敗は失敗でもね。蓋をしちゃったら終わっちゃうじゃないですか。そこから学ぶことは何もないことになっちゃう。失敗したときこそ『失敗の原因を自分に問い詰める』ことが大切なんですよ。」

失敗の原因に向き合い、学んだことを次に活かせば、成功に至れるのだと教えてくれる言葉です。

#### 柳井正の言葉

柳井正氏は、ユニクロの代表取締役会長兼社長です。

「致命的にならない限り、失敗はしてもいい。行動してみる前に考えても無駄です。行動して修正すればいい」

失敗を恐れてなかなか一歩が踏み出せないとき、「まずは行動してみよう!」と背中を押してくれる言葉です。

#### リーチ・マイケルの言葉

リーチ・マイケル氏は、ラグビー日本代表として、2019年のワールドカップでは、初のベスト8進出に貢献しました。

「失敗することは本当に大切だと思う。失敗の恐ろしさを知っている人は、準備もたくさんするし、心から勝ちたいと思うことができる。」

失敗経験から得た、強いモチベーションがあったのだと思います。

あらためてみんなに伝えたい。それは、「失敗したっていいんだよ!」。勇気を出して一歩前に踏み出していこう!

## 全国学力・学習状況調査の結果報告

4月19日に実施された全国学力・学習状況調査(以下、全国学テ)の結果について報告します。

図1は、令和4年度に実施した全国学テの本校、県、全国の平均正答率の比較です。本校は、3教科全てにおいて県、全国の平均正答率を上回っています。

図2は、現3年生が2年生の時に受けた令和3年度福岡県学力調査の結果と令和4年度全国学テの結果を比較したものです。標準化得点として、校内平均正答数÷県平均正答数×100で計算をしています。令和3年から令和4年にかけて国語は、0.1ポイント上昇しています。しかし、数学においては、1ポイント下降しています。

これらの比較から、3年生は県や全国よりも学力は高いものの、2～3年次にかけて学力の伸び悩みがあると言えます。

生徒質問紙と学力のクロス分析で相関があるとされる質問が図3・4です。図3は、普段の1日当たりのテレビゲームの使用時間です。図4は、学級の生徒との間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり広げたりできているかに対する回答です。図3では、1日当たりテレビゲームをする時間が短い生徒、図4では、自分の考えを公表できていると回答した生徒の方が教科の平均正答率が高い傾向が見られると言われています。

本校生徒は、全国や県と比較して使用時間は長くはありません。しかし、授業の中での発表・発言に課題があります。

今後は、授業の中で自分の考えを積極的に発表することが学力の向上に結び付くと言えます。

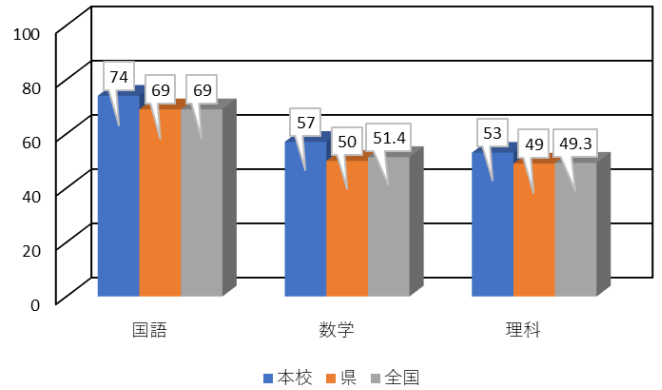


図1 R4全国学テの平均正答率の比較

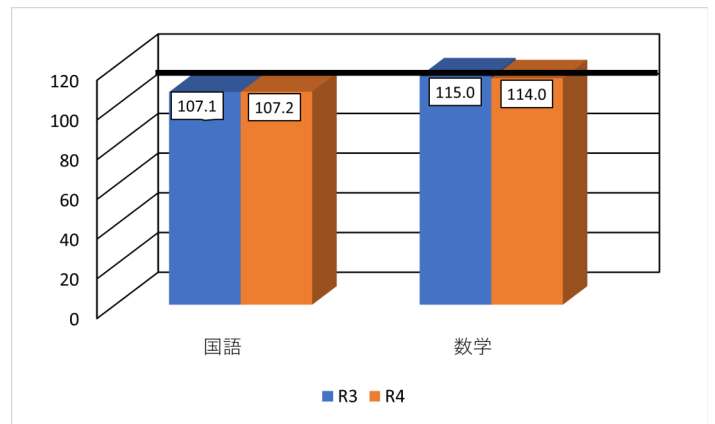


図2 2年次と3年次の標準化得点の比較

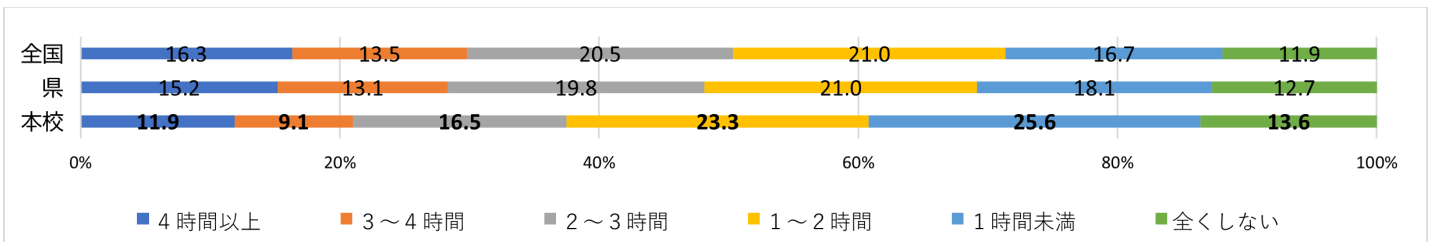


図3 普段(月～金)の1日当たりのテレビゲーム使用時間

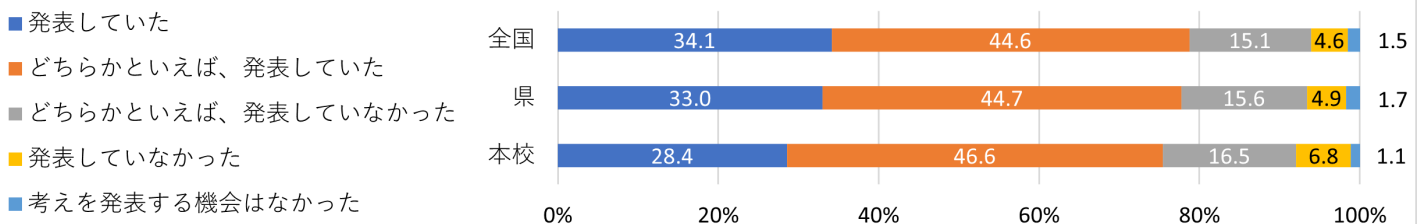


図4 学級の生徒との間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり広げたりできているか

## 10月の主な学校行事予定

9月22日現在

- |        |             |        |                     |
|--------|-------------|--------|---------------------|
| 10月 4日 | 立会演説会・投票    | 10月13日 | 学校運営協議会             |
| 10月 6日 | 前期終業式(給食あり) | 10月14日 | 自治会別集会              |
| 10月 7日 | 学校閉庁日       | 10月21日 | 合唱コンクール(ふれあい文化センター) |
| 10月11日 | 後期始業式       | 10月24日 | 教育相談(～31日)          |