

平成 30 年度
豊田中学校
第 3 学年
学年通信

志を胸に、新たな一步を踏みだそう！
We want 優
私たちは「優しさ」「優秀さ」「you(あなた)」がほしい！

11月28日
第21号

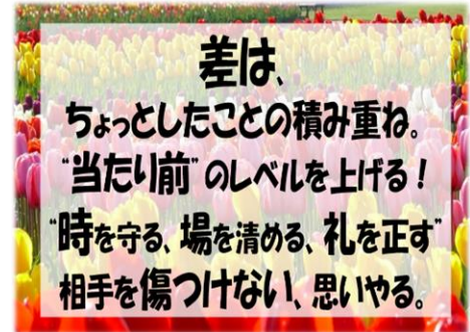
文責 杉田 直樹

○進路講座ありがとうございました。

先日の進路講座への保護者の皆様の多数の御出席、誠にありがとうございました。期末テストを終え、今週末の静岡県学力診断調査へ向けて、学習に今まで以上に励む生徒の姿が見られるようになりました。今後も成長を続け、一人一人が希望する進路へ進んで行くことを願っています。

また、進路講座の中で述べさせていただきましたが、”志”を実現するための、今後の生活面での留意点として、

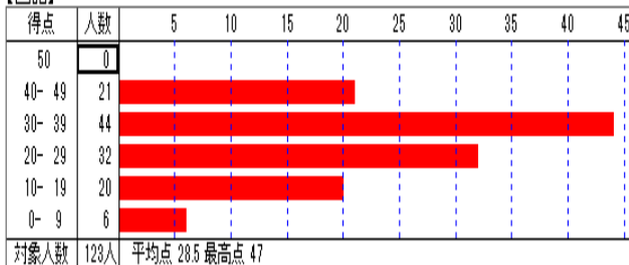
「①朝8:00までに登校！②あいさつは自分から、相手の目を見て、大きな声で。③言葉遣いを正しく！ちょっとした言葉に気を遣う、相手を傷つけない。」の3点を学年として力を入れて進めていきます。御家庭におかれましても、御協力のほど、よろしく願いいたします。



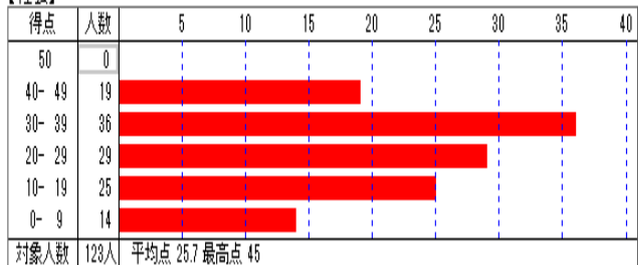
○期末テストを終えて

15日(木)に実施した期末テストの結果と教科担任からのコメント(裏面)を御紹介いたします。

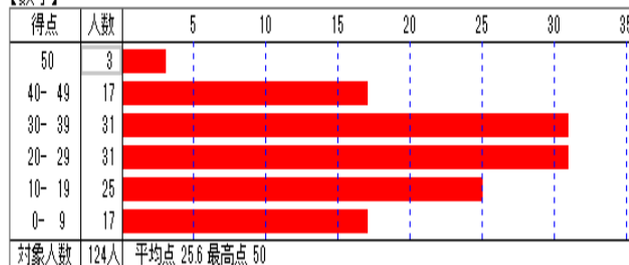
【国語】



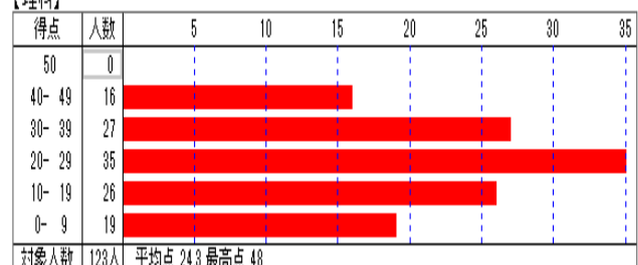
【社会】



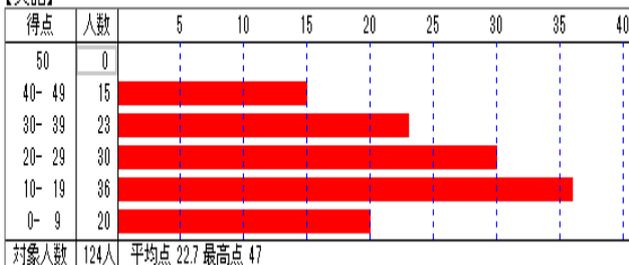
【数学】



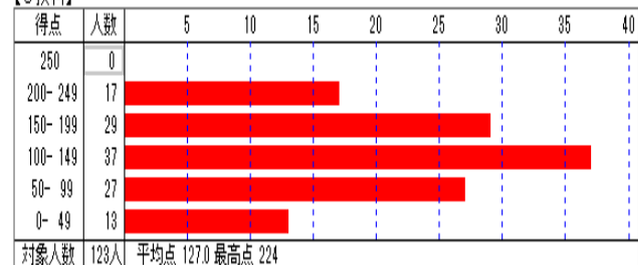
【理科】



【英語】



【5教科】



平成30年度 2学期期末テスト反省 各教科担当より



<p style="text-align: center;">国 語</p>	<p>詩「挨拶」と小説「故郷」の読解に関わる問題の正答率は高く、授業で学習したことが理解できている人が多いと感じました。ただし、読み取れているのだけれど、答え方に不備がある解答が依然見られること、漢字の学習が不十分な人が多いのが残念です。</p> <p>古文の実力問題は、「最後まで意味が分からなかった。」と言っている人が多かったです。初めて読む古文を戸惑うことなく読めるように、サイドブックや過去の入試問題にチャレンジして、古文に慣れ親しんでおきましょう。歴史的仮名遣いを直したり、主語を探したりすることができるようにしておきましょう！</p> <p>作文問題は、意見と統計資料を関連付けるものでした。自分の意見に説得力をもたせるには、どんなデータが必要なのかを吟味する必要があります。また、文章が長いために、主述の関係が崩れたり、内容に矛盾が生まれたりしているものも見られます。敬遠せずに、作文を書き、説得力ある作文を書く力を身に付けていきましょう。</p>
<p style="text-align: center;">社 会</p>	<p>全体を通して、問題文をよく読むこと、資料から読み取れることを意識した方が良いと思います。特に、「議席数を挙げて説明しなさい。」という問題に対して、議席数の書いていない解答が目立ちました。</p> <p>今後は、公民だけのテストはなくなって、地理、歴史、公民全分野が範囲となるテストばかりです。基本的な語句を覚えることと同時に、それぞれの事象の特徴や起こった理由などを説明できるように学習を進めていきましょう。</p>
<p style="text-align: center;">数 学</p>	<p>「2乗に比例する関数」と「相似」の学習内容を中心に出題しました。相似比や中点連結定理を利用して線分の長さを求める問題について、正答率が70%~80%と高かったです。ただ、縮図の問題、三角形の相似を証明する問題は、基礎問題集に載っている基礎的な問題であるものの、正答率がそれぞれ約30%、約20%と低かったです。最も復習の必要を感じたのは、放物線のグラフを利用した問題です。直線の式の求め方や、立体の体積の求め方など、しっかりと復習しておきましょう。</p>
<p style="text-align: center;">理 科</p>	<p>理科ワークと自習室の内容を参考に、基礎的な内容を中心に出題しました。言葉や定義を問う問題は正答率が高く、学習の定着ができていることを実感しました。また、3年生の内容も正解率が高かったです。</p> <p>しかし、電流の単元は正答率が低く、今後の盛り返しが必要な部分です。オームの法則を利用した計算や、直列・並列の電流電圧の値などもう一度見直しましょう。</p> <p>理科便覧の巻末や、夏休み前に配布したチェック表を利用して計算式や用語などを振り返ってみるのも良いでしょう。</p>
<p style="text-align: center;">英 語</p>	<p>教科書本文・自習室の文を使ったの出題でした。どちらも今までに目にしたことがある文だったと思いますが、どうだったでしょうか？Lesson5の内容理解の問題はよくできていました。その一方で、重要表現や文法事項の問題の正答率が低かったです。しっかりと復習しておきましょう。関係代名詞を用いたの作文問題はよくできていました。関係代名詞節には、今まで学習してきた様々な文法を組み込んで説明できます。長文の中に出てきた際に、過去の文法事項が分からず訳せなかったり書けなかったりではもったいないです。過去の文法も受験に向けてしっかりと復習しておきましょう。分からなかったら、聞きに来ましょう！</p>

