



琴中だより (第7号)

倉敷市立琴浦中学校

1 学期中間考査終了

29日(月)に、1学期中間考査を実施しました。皆さんお疲れでした。

“1日で5教科テスト!”というのは、なかなか厳しい条件ですが、実はこれは、公立高等学校の入試を意識している側面もあります。

岡山県の公立高等学校の一般入試は、今年度も「1日目に5教科の学力調査、2日目に面接」という日程で実施される予定です。スポーツや文化活動で、やがて訪れる公式試合や発表会に備え、本番さながらの練習試合やリハーサルを行うのと同じように、入試の準備を進めています。

年間2回、3年間で6回の機会です。上手に活用してほしいです。うまく準備・調整できた人もそうでなかった人も、次回の練習試合に向けて、取組の工夫を重ねていってほしいと思います。

ところで、本番に備えての準備と言えば、実際のテスト問題もそうです。

次に示すのは、3年生数学の問題の一部です。入試を意識して作成しています。

11 次の文章はそれぞれ平方根について述べたものです。下線 _____ の部分に誤りがあれば、正しくおしなさい。正しい場合は、○を書きなさい。

【思考・判断・表現 3点×4】

(1) 7の平方根は $\sqrt{7}$ である。

(2) 60を $\sqrt{\quad}$ を使って表すと $\sqrt{360}$ である。

(3) $\sqrt{4}$ は 2 である。

(4) -2 は -4 の平方根のひとつである。

平方根そのものの仕組み・定義を理解しているかどうかを問う問題です。「 $\sqrt{12} + \sqrt{6} = ?$ 」なんて問題がズラ一っと並んでいるわけではありませんでした。

高等学校の入試でも、同様の問題が出題されたことから、今回考えたそうです。

授業の中で、こうした仕組みや定義を学習します。その際、ただ単に「説明を聞く」だけではなくて、「どんな仕組みなんだ?」「ちょっと、その定義の仕方は乱暴なんじゃないの?」などと自分の脳をしっかりと働かせながら参加する工夫をしてみてください。

備南東地区総体がはじまります【6月17日(土)～6月24日(土)】

令和5年度の備南東地区中学校総合体育大会が、6月17日(土)から開催されます。今年はコロナ禍前の実施形態とほぼ同じです。「心の中での応援」をお願いすることも必要なくなりました。ただ、競技によって開会式を実施したりしなかったり、ここ4年間と同様に試合開始時刻に合わせて集合するものがあります。会場までの選手の移動等に、ご協力よろしくお願ひいたします。また、今年度の大会から中体連に登録したクラブチームの参加もあります。出場チームが増えたことで、駐車場の確保にも影響が出そうです。お互い譲り合っの対応をお願いいたします。

裏面に、大会日程を掲載しております。選手の息遣いを間近で感じながら“**熱い声援**”を送っていただきたいと思ひます。