

中高接続プログラム

千鳥ではスムーズに高校生活が始められるよう、様々な取り組みで、新入生をサポートしています

新入生歓迎行事

4月8日(木)、午後から令和3年度新入生歓迎行事が体育館で行われました。生徒会長から歓迎の挨拶があり、その後、各部が動画を用いたり、特性を生かしたパフォーマンスをしたりして、21の部活動の紹介が行われました。



新入生ガイダンス

4月9日(金)に体育館で1年生を対象に新入生ガイダンスを行いました。新入生ガイダンスは小中高接続プログラムの一環として、入学生が生活・学習両面で早くスムーズに高校生活に適應できるようにする目的で実施しています。主任からは主体的に高校生活を送るための心構えについて、進路課からは学習への取り組み方について、生徒課からは基本的な生活習慣や校内でのルールについての話がありました。



CHIDORI QUEST (校内探検)

4月9日(金)の新入生ガイダンスの後に、CHIDORI QUESTと題し、校内探検を行いました。生徒は、チームで協力しながら校内をめぐる、教室の場所や使い方を確認しました。



令和3年度入学式

四月八日(木)令和3年度入学式が厳粛に挙行されました。校長の挨拶では、「これから始まる人生をよりよく生きるために、学び、挑戦する姿勢を持つことも大切です。」と、戦う姿を期待する言葉が込められていました。代表生徒が「自分がやりたいこと、なりたいことをとりたいながら、様々なことに挑戦していきたいと思えます。」と決意を述べました。最初のホームルームに向かいました。



新入生宣誓 代表 高木 蓮人さん(新吉中出身)

千鳥だより

第1号



生徒会長からのお祝いメッセージ

新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます。入学式から数日が経ちました。高校生活にはもう慣れましたか? まだ慣れていなかったり、不安を感じたりしている人もいるかもしれません。しかし、私達2, 3年生は、みなさんの新入生歓迎行事での様子や、部活動体験に取り組む真摯で熱意のある姿を目にし、安心してると同時に、これから始まる学校行事に期待を膨らませています。私達もみなさんを引っ張っていけるように頑張るので、信頼してきてください。新しい仲間と共に、充実した学校生活を送れるように頑張っていきたいと思います。どうぞよろしくお願いいたします。



3年 宮本 碧(大島中出身)

勉強では、第一志望の大学に現役で合格することが目標です。そのために、予習・復習をして、生活リズムを崩さず、勉強時間をできるだけ多く取れるようにしたいです。部活動では、日々の練習一つ一つを大切に、チームワークや技術などを高めていきたいです。文武一道を心がけ、充実した高校生活を送れるように努力したいです。 1年 石田 久留実(井原中出身)

最終目標である大学への進学のために、予習と復習のサイクルを日常生活の中で習慣化させ、よりレベルの高い学習を行いたいです。また、情報化やグローバル化が急速に進んでいる社会に適應できるよう、新しく導入されるiPadを利用した学習や英語の学習に特に力を入れていきたいです。社会で活躍できる人材になれるように、主体的な行動を心がけたいと思います。 1年 赤木 景虎(鴨方中出身)

私は、3年後に志望の大学に進学できるように予習・授業・復習の勉強のサイクルを身につけたいです。今年度から始まるICTの活用による新しい学習も積極的に取り組んでいきたいです。新しい友達との出会いの中で、互いを高め合い協力し合い認め合いながら、友情の絆を深めていきたいと思えます。 1年 金田 敏希(里庄中出身)

高校生活の抱負

高校生活では、勉強を第一に、色々な事を頑張りたいです。授業が本格的に始まり、中学校とは全く違うという事を痛感しています。高校生活では努力を積み重ねて、何事も楽しんで取り組みたいです。夢を実現するため、土台作りに必要な力を身につけ、自身の可能性を広げられるように笠岡高校で頑張ります!

1年 小見山 姫聖(笠岡東中出身)



私の抱負は、高校生活を充実させて、自分の夢を叶えるため志望大学に進学することです。まず、高校生活に慣れ、友達をたくさん作り、勉強と部活を両立させ、楽しい高校生活を送りたいと思います。そして、努力を積み重ね、多くの仲間と競い励まし合い、希望する道へと進んでいきたいです。

1年 高瀬 珠那芭(寄島中出身)

令和3年度大学入試 合格実績

京都大学
大阪大学 九州大学
神戸大学 横浜国立大学
岡山大学 広島大学

国公立大学 100名合格!

《 国公立大学 》 《 私立大学 》
香川大学 早稲田大学
愛媛大学 同志社大学
岡山県立大学 立命館大学
尾道市立大学 関西学院大学
福山市立大学 ND清心女子大学
(既卒者を含む・令和3年3月31日現在)