



## もうすぐ第3回実力試験！

10月30日（日）に実施される小中合同発表会で蒲刈太鼓・下蒲刈太鼓を披露するために、2・3年生が1年生に教え、どちらのチームも一生懸命練習に励んでいます。また、体育館だけでなく、校舎内廊下には、各教科の作品が展示され始め、発表会に向けて準備が進んでいます。



さて、3年生のみなさん。みなさんにとって中学校生活最後の行事が、また一つ終わろうとしています。次に控えているのは、**実力試験**です。蒲刈中学校では、3年生の実力試験を年3回行いますが、**11月2日（水）**に行う実力試験が最後となります。実力試験は、単元テストや期末試験のように試験範囲が限られて狭いわけではなく、本番の入学試験のように広い試験範囲から出題され、幅広い範囲・分野での実力が見られます。そのため、入試当日の試験でどのくらいの力を発揮できるのか、現時点での実力を測ることができる、非常に大切な実力試験なのです。



実力試験の対策としては、次のことがよく言われます。

- (1) これまでの定期試験の問題を解いてみる。
- (2) 間違った内容はワークを使って復習する。

別紙で配布している「出題のポイント」には、実力試験の範囲とともに、学校で使用しているワーク「新研究」の、どの範囲から出題されるのかが丁寧に示されています。「新研究」に付箋を貼って範囲をチェックしている人もいましたが、効果的な学習方法は、苦手な単元を優先して学習することです。苦手な単元をピックアップし、11月2日（水）までの一週間の学習計画を立てて、実行していきましょう。5教科すべてが5点ずつアップしたら、合計点は25点アップします。すでに計画を立てて学習していると思いますが、自分の設定した目標点を達成するためにも、「**継続は力なり**」という言葉をお忘れずに、頑張ってください。応援しています！！

### 志望校合格に近づける3つの勉強法とは？

- ①入試によく出る単元の基礎を完璧に！  
理解が不十分なところの復習に力を入れましょう。
- ②入試の出題形式に慣れよう！  
時間を計って、過去問題を解くこと。
- ③得点源を増やそう！  
みんなが間違えやすい問題を得点源にできれば、一歩リードできる！

Do your best!



# オープンスクール・高校説明会の案内⑱

## ◎呉市立呉高等学校 令和5年度入学者選抜に係る説明会

【日時】 第1回 11月12日(土) 10:30~12:00  
第2回 12月26日(月) 14:00~15:30

※新型コロナウイルス感染症予防の観点から密を避けるため、2回開催(説明内容は同じ)

【内容】 (1) 令和5年度入学者選抜について(自己表現や面接等の説明も含む)  
(2) 個別進学相談等(入試, 教育課程, 進学, 部活動, 健康等)

【参加申込】 11月4日(金)

【その他】 上履き持参

校内締切日  
10月28日(金)

## ◎広島県立豊田高等学校 第2回オープンスクール

【日時】 11月19日(土) 10:00~11:30(受付開始 9:45)

【対象】 中学生(1・2年生の参加も可), 保護者, 中学校教職員など

※生徒のみ, または保護者のみの参加も可能

【参加申込】 11月15日(火)

「入学者選抜説明会  
体調記録表」(受付で提出)

校内締切日  
11月8日(火)

## ◎広島市立舟入高等学校 中学生・保護者対象入試説明会

【日時】 11月26日(土) 午前の部 9:00~11:30

午後の部 13:30~16:00

(普通科: 呉市の中学校は午後の部)

※国際コミュニケーションコースについては午前のみ

【内容】 学校紹介, 令和5年度入学者選抜の説明, 個別相談・校内見学(希望者)

※保護者が同伴の場合, 生徒一人につき保護者1名

【参加申込】 11月4日(金)

【その他】 上履き持参

★申込はHPの  
QRコードから

「参加者体調記録表」  
(受付で提出)

## ◎広島県立呉工業高等学校定時課程における学校見学会

【日時】 11月4日(金) 18:00~19:40頃

【内容】 17:30~ 受付

18:00~ 全体会(開会式, 学校紹介, 学科紹介)

18:40~ 校内見学, 授業(実習)見学等, アンケート記入

【参加申込】 10月26日(水)

校内締切日  
10月25日(火)

## ◎小井手ファッションビューティー専門学校 体験入学会

・第9回: 11月12日(土) 【校内締切: 11月4日(金)】

・第10回: 11月26日(土) 【校内締切: 11月18日(金)】

受付 9:30~, 授業 10:00~12:00

○特待生・授業料軽減制度についての説明会(保護者対象: 個別相談) 同時開催

授業料0円も  
可能