

平成24年11月1日

広島大学附属三原中学校
〒723-0004
三原市館町二丁目6番1号
電話 0848-62-4884（事務室）

平成25年度 生徒募集要項

平成25年度4月に本校第1学年に入学する生徒を次のとおり募集します。

本校は、教育基本法・学校教育法に基づく中学校です。しかも、広島大学の附属学校として、教育研究や大学生の教育実習を担当する特別な任務をもって設立されている学校です。この学校の性格をよく理解の上、応募してください。

- ◎ 募集人員 第1学年 男・女 計約80名（附属三原小学校からの連絡進学者を含む）
- ◎ 応募資格 (1) 平成25年3月小学校卒業見込みの者
(2) 保護者のもとから通学可能な者
- ◎ 出願手続 下記のことを、本校事務室に提出の上、受検票をお受け取りください。
(1) 入学願書（本校指定のもの）
(2) 個人調査書（小学校長が作成し、厳封したもの）
(3) 入学検定料振込証明書〔本校指定の「入学検定料振替依頼書」で、郵便局を除く金融機関から5,000円を振り込みの後、振込証明書（広島大学提出用）を提出してください。〕
- ◎ 出願期間 平成25年1月4日（金）～11日（金）
受付は、毎日午前9時から午後3時まで（土・日・祝祭日は除く）
- ◎ 調査日 平成25年1月22日（火）
午前9時30分 調査開始（午前9時までに入室完了のこと）
筆記テスト（国語、算数、社会・理科）
- ◎ 第1次合格者発表 平成25年1月25日（金）
午前7時 第1次合格者の発表（正門横の掲示板にて発表します。）
- ◎ 抽せん 平成25年1月25日（金）
午後2時 抽せん開始（午後1時50分までに入室完了のこと。第1次合格者について抽せんにより入学順位の決定を行います。）
- ◎ 選考方法 筆記テスト、個人調査書等を総合的に判断し、本校に適する者を第1次合格者とし、その後、抽せんにより合格者を決定します。
- ◎ 合格者通知 合格者には、1月28日（月）以降、本校事務室から合格通知書及び入学手続きに必要な書類を郵送いたします。

（備考）

1. 出願書類を郵送する場合は、書留とし「入学願書在中」と朱書の上、返信用切手80円をはった封筒（定型内・宛先を記入）を同封し、期限内に必ず着くように、下記宛に郵送してください。
〒723-0004 三原市館町二丁目6番1号 広島大学附属三原中学校事務室
2. 出願に際していつわりの記述があったときは、入学を取り消すことがあります。
3. 入学調査を通じて取得した個人情報（名前、生年月日、性別、その他）は、入学者選考及び合格通知並びに入学手続きを行うため以外に利用いたしません。

応募者に対する注意

広島大学附属三原中学校

入学調査の日程・場所・所持品については、次のようになります。

1月22日（火） 筆記テスト	
調査場への入室	8：45～9：00
点呼・諸注意	9：00～9：15
国語	9：30～10：10（40分）
算数	10：30～11：10（40分）
社会・理科	11：40～12：20（40分）
<ul style="list-style-type: none">○ 応募者は、午前9時までに調査場を確認の上、着席してください。調査場へは、午前8時45分から入室できます。なお、事前に調査場は公開しません。○ テストが終了するまで、付き添いの方との面接はできません。○ テスト開始10分前には自分の席に着いておいてください。	
<ul style="list-style-type: none">○ 所持品：受検票、筆記用具、コンパス、三角定規、上ばき（分度器、計算機・辞書機能などをそなえた時計、下敷きは使用できません。）○ 受検票は調査中いつでも所持し、テスト中は机の右上に置いてください。○ 調査場は暖房してあります。	

付き添いの方へのお願い

1. 調査場及び校舎2階以上へは立ち入らないでください。また、校内は禁煙です。
2. 調査問題の販売はいたしません。
3. 調査中、本校教職員との面接はできません。
4. 第1次合格者の合否について、電話による問い合わせには応じられません。

1月25日（金） 第1次合格者の発表

午前7時に正門横の掲示板にて発表します。

1月25日（金） 抽せん

本校新館2階

第1次合格者受付 13:30～13:50

抽せん開始 14:00

- 抽せんに参加できるのは、本人と保護者またはその代理人（成人）に限ります。
 - 入校の際には、正門で受検票を提示してください。
 - 抽せん開始時間になっても受付を済ませていない場合は、抽せん資格を辞退したものとみなしますので、注意してください。
-
- 所持品：受検票
 - 受検票は、抽せんするときにも必要です。かならず持参してください。