学校教育目標:知・徳・体の調和がとれ,社会に貢献できる生徒を育てる ~輝く未来へ 主体的に 思いやり たくましく 挑戦し 貢献する~

# 東広島市立向陽中学校 3 学年通信7月号

令和7年7月2日





#### 学年目標

#### いい声いい顔いい動き

~学校のリーダーとなって、集団を動かせる学年になろう~

### 生徒総会

6月11日に年に一度の生徒総会が行われました。生徒一人ひとりが向陽中学校の生徒会の一員であることを自覚し、自分たちで学校生活を充実させることを目的に行いました。3年生の学級委員が中心に議事を進めました。そのほかにも、各クラスの発表では、学級委員が学級目標に込めた思いや学級旗のデザインのポイントを紹介してくれました。生徒会を知ってもらうためのクイズでは、向陽中学校のキャラクターのコヨちゃんに関



するクイズや生徒会執行部が毎月 15 日に行っているあいさつ運動について出題されました。生徒総会を通して、向陽中学校のことをさらに考えるきっかけになったのではないでしょうか。これからも全校生徒で、向陽中学校のことを考えていきましょう。







## 第1回進路説明会

高等学校の先生方に来ていただき、6月18日に第1回進路説明会を行いました。今回は武田高等学校、近畿大学附属広島高等学校東広島校、呉港高等学校、広島桜が丘高等学校、広島翔洋高等学校、広島国際学院高等学校の6校について、学習や部活動の様子、学校行事等のお話をしていただきました。

進路説明会を通して、進路を考える上で、自分の将来と繋げながら、より深く進路を見つめる時間になりました。今後、自分の興味や関心ある学校のオープンスクールに行き、授業や部活動など、しっかり体験してきてください。







#### デイリーから

- ・動画や写真から、パンフレットだけではわからない学校の雰囲気が良く分かり、行きたい 高校を絞ることができました。
- ・説明会を聞いて、気になった高校ができたのでオープンスクールに行こうと思いました。 しっかり見て、自分の進路を決めたいと思いました。
- ・来てくださった高校の中で、いいなと思う高校がありました。部活が強いところに行きたいと思っていたが、将来に向けて勉強に重点も置きたいという気持ちも出てきました。どちらの選択をするにしても、まずは勉強を頑張らないといけないと思いました。
- ・公立に行きたいと思っていたが、私立の設備などに魅力を感じました。いろんな学校を見て、自分が行きたいと思える学校を探したいです。

### 夏休みまであと…

22日(火)から夏休みです。3年生にとってこの夏休みの時期は大切な期間になります。みなさんは「3点固定」という言葉を知っていますか。「起きる時間」や「家庭で学習を始める時間」、「寝る時間」を毎日固定して継続していくことです。「3点固定」は生活リズムが一定になり、学力が向上するといわれています。授業中にウトウトすることなく、集中力が維持できるようになります。この生活習慣を身に付けておくと、部活動を引退した夏休み等の長期休業中においても学習効果を上げることができます。

まずは、目標時間を掲示するなど工夫して「3点固定」を始めてみませんか。明日7月3日(木)は習熟度テストも行われます。また、7月9日(水)に第2回進路説明会を実施します。自分の夢や高校進学について真剣に向き合う時期です。自分の夢を実現させるためには、何かを我慢し、やり方を工夫し努力しなければ、達成することはできません。さあ、善は急げ!良いことはすぐに取り入れて実行してみましょう!!

### 保護者のみなさまへ

7月9日(水)に第2回進路説明会を、体育館にて行います。時間は9:45~11:50です。 お忙しいこととは思いますが、ぜひ参加してください。よろしくお願いいたします。

### ~来ていただく高等学校~

広島県立賀茂高等学校、広島県立黒瀬高等学校、広島県立海田高等学校、 広島県立西条農業高等学校、広島県立総合技術高等学校、広島商船高等専門学校

### 7月の日程 🗪・🎱・💥・🔷・🎓・🔷・🦫

	曜	学校行事		曜	学校行事
2	水	部活動休養日	17	木	部活動休養日
3	木	習熟度テスト	18	金	防犯教室、前期前半終業式
5	土	県選手権大会(陸上)	19	H	市総体(卓球、バレー、野球)、通信陸上
6		県選手権大会(陸上)	20		市総体 (剣道、バレー、テニス、野球) 、通信陸上
9	水	進路説明会②(午前)、部活動休養日	24	木	市総体(野球、陸上)
12	土	県選手権大会(テニス)	28	月	三者懇談、集金日、PTA資源回収
13		県選手権大会(テニス、剣道)	29	火	三者懇談、PTA資源回収
15	火	あいさつ運動	31	木	吹奏楽コンクール