

進路通信

東広島市立西条中学校 第3学年

第4号 令和7年6月2日（月）

体育大会の経験を進路へ

5月30日の体育大会お疲れさまでした。各競技に全力で取り組み、全力で互いに応援し、全力で楽しむこと。また、体育大会の成功に向けて係の仕事を責任もって果たす姿。これが西条中の3年生だ、と思わせる素晴らしい姿でした。勝負事ですので、「勝ち」「負け」という結果は出ましたが、各クラスが目標に向かって一つのチームとなれたという経験は、何にも替え難い「価値」を持っていると思います。

そしてこの体育大会で得た経験を、ぜひ「進路」にもつなげてほしいと思います。昔から言われることですが、「受験は団体戦」。一人ではなくじけてしまいそうになることもあるかもしれません、皆で立ち向かえば、きっと乗り越えられる。自らの進路実現のため、高校受験に立ち向かえるチームとして、さらに成長していきましょう！

～令和8年度入学者選抜について～

令和8年度の広島県公立高校入試の基本方針と日程が県教育委員会から発表されました。昨年度までと大きな変更はなく、各高校が「学力検査」「調査書」「自己表現」（学校によっては学校独自検査が追加されます）の配点比率等を独自に設定できる「特色枠」と、一律で配点比率が定められている「一般枠」による合否判定が行われます。各高校の具体的な実施内容については、8月に公表される「実施内容シート」に記載されますので、またそちらでご確認ください。よろしくお願ひいたします。

令和8年度入学者選抜の日程は以下の通りとなっております。

一次選抜

学力検査・自己表現等	2月25日（水）～2月27日（金）
追 検 査	3月4日（水）
合 格 者 発 表	3月9日（月）

（全日制の課程においては、帰国生徒及び外国人生徒等の特別入学に関する選抜も同一日程とする。）

二次選抜

自己表現等	3月17日（火）
	3月23日（月）広島市立広島みらい創生高校
合 格 者 発 表	3月18日（水）
	3月24日（火）広島市立広島みらい創生高校

オープンスクール（OS）、説明会情報 ※6/2現在

	学校名	課程	開催日時	〆切	申込方法
公	呉市立呉高等学校（OS） ※場所は呉信用金庫ホール	全日制	6/29（日）	6/18（水）	高校HPのQRコードから各自
公	広島県立西条農業高校 (第1回OS)	全日制	6/21（土）	6/5（木）	高校HPのQRコードから各自
公	広島県立総合技術高校 (説明会)	全日制	7/5（土）	6/6（金）	QRコードから各自 ※希望者は若杉まで
私	進徳女子高校（第1回OS）	全日制	6/7（土）、8/30（土）など	第1回は6/6（金） 17:00まで	高校HPのQRコードから各自

6月9日（月）は第2回習熟度テストです！

教科	出題内容
国語	1 漢字の読み書き <input type="checkbox"/> 正しい漢字の書き <input type="checkbox"/> 正しい漢字の読み 2 文法（自立語） <input type="checkbox"/> 品詞の識別 <input type="checkbox"/> 動詞の活用の種類 <input type="checkbox"/> 副詞 3 文学的文章の読解 <input type="checkbox"/> 語句の意味 <input type="checkbox"/> 理由の理解 <input type="checkbox"/> 筆者の思い 4 説明的文章の読解 <input type="checkbox"/> 適切な接続語 <input type="checkbox"/> 筆者の考え方 <input type="checkbox"/> 文章の特徴 5 古文の読解 <input type="checkbox"/> 歴史的かなづか <input type="checkbox"/> 会話文 <input type="checkbox"/> 古文の内容の理解
社会	1 世界の姿 <input type="checkbox"/> 世界の大陸・海洋 <input type="checkbox"/> さまざまな地図 2 日本の姿 <input type="checkbox"/> 日本の領域 <input type="checkbox"/> 時差の計算 <input type="checkbox"/> 都道府県と都道府県庁所在地 3 九州地方、中国・四国地方 <input type="checkbox"/> 2つの地方の自然・産業 4 中世までの歴史 <input type="checkbox"/> 古代～中世の日本の政治・外交・文化 5 近世の日本 <input type="checkbox"/> 安土桃山～江戸時代の政治 <input type="checkbox"/> 江戸時代の外交・社会 6 明治維新と立憲政治 <input type="checkbox"/> 明治新政府の政治 <input type="checkbox"/> 立憲国家の成立
数学	1 数・式の計算 <input type="checkbox"/> 正・負の数の計算 <input type="checkbox"/> 文字式の計算 2 数・式の基本問題 <input type="checkbox"/> 1次方程式の解き方 <input type="checkbox"/> 連立方程式の解き方 <input type="checkbox"/> 数量の表し方 3 式の計算 <input type="checkbox"/> 多項式と単項式の乗法・除法 <input type="checkbox"/> 式の展開 <input type="checkbox"/> 因数分解 4 式の計算の利用 <input type="checkbox"/> 式の展開を利用した計算 <input type="checkbox"/> 式の値(因数分解) <input type="checkbox"/> 式の計算を利用した数の性質の説明 5 各領域の基本問題 <input type="checkbox"/> 比例の式 <input type="checkbox"/> 二等辺三角形・平行四辺形 <input type="checkbox"/> 立体の体積 <input type="checkbox"/> 箱ひげ図と四分位範囲 6 1次関数の利用 <input type="checkbox"/> グラフの読み取り <input type="checkbox"/> グラフの式 <input type="checkbox"/> グラフの式の利用 7 確率 <input type="checkbox"/> 条件を満たす確率 8 三角形の合同の証明 <input type="checkbox"/> 三角形の合同の証明
理科	1 光合成と呼吸 <input type="checkbox"/> 植物が光合成や呼吸を行うときの気体の出入り 2 音の性質 <input type="checkbox"/> 音の伝わり方 3 物質が水にとける量 <input type="checkbox"/> 水溶液にとけている物質をとり出す方法 <input type="checkbox"/> 物質が水にとける量と温度との関係 4 堆積岩 <input type="checkbox"/> 堆積岩の特徴とその分類 <input type="checkbox"/> 化石と過去のようす 5 電流による発熱 <input type="checkbox"/> 電流、電圧、抵抗、電力、発熱量の関係 6 日本の天気 <input type="checkbox"/> 日本の四季の天気や天気図の特徴 <input type="checkbox"/> 気団とその性質 7 A水圧と浮力 <input type="checkbox"/> 水中の物体にはたらく力 <input type="checkbox"/> 浮力の計算 7 B電気分解 <input type="checkbox"/> 電極付近のようす <input type="checkbox"/> 電気分解を表す化学反応式 7 C無性生殖 <input type="checkbox"/> 生物のふえ方とその特徴 <input type="checkbox"/> 染色体の伝わり方
英語	1 リスニング <input type="checkbox"/> 適する絵や英文の選択 <input type="checkbox"/> 日本語記述 2 適語補充 <input type="checkbox"/> 日本文にあう英文を完成する適語補充 □ 比較の文 <input type="checkbox"/> 疑問詞 <input type="checkbox"/> 不定詞 <input type="checkbox"/> 〈There is[are]～.〉の文 □ 助動詞 <input type="checkbox"/> 現在完了(経験) 3 整序作文・条件英作文 <input type="checkbox"/> 並べかえ <input type="checkbox"/> 絵や条件にしたがった英作文 □ 現在完了(完了) <input type="checkbox"/> 不定詞 <input type="checkbox"/> 「～と同じくらい…」の文 <input type="checkbox"/> 比較の文 <input type="checkbox"/> 未来の文 4 条件英作文 <input type="checkbox"/> テーマや条件にしたがった英作文 □ 動名詞 5 長文読解 <input type="checkbox"/> 日本語記述 6 対話文読解 <input type="checkbox"/> 適語選択 <input type="checkbox"/> 適文選択 <input type="checkbox"/> 英問英答 <input type="checkbox"/> 内容一致文選択 □ 日本語記述 <input type="checkbox"/> 適語選択 <input type="checkbox"/> グラフの完成