

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をもって果たす姿。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」。一人ではくじけてしまいそうになることもあるかもしれませんが、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。よろしくお願いいたします。

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