

Believe in myself

中間テストが終わりました！

3年生になってから最初の定期テストが終わりました。手応えはどうでしょうか？とびうめには「平日に4時間・休日に10時間勉強できた！」「県立図書館で勉強に集中して取り組めた！」など、勉強に本腰を入れている人も増えてきましたね。また、昼休みの時間にも、学習に取り組んでいる場面が多く見られました。

テストで最も重要なことは、「なぜこの結果になったのか？」、**テストまでの自分の取り組みを振り返る**ことです。点数で一喜一憂するだけで終わってはいけません。

○満足いく結果になった人・・・なぜ今回良い結果になったのかを考え、次も良い結果になれるよう継続しましょう！

○満足いく結果を得られなかった人・・・なぜ自分は失敗したのかを考え、同じ失敗を繰り返さないように、日々の授業態度・家庭学習を見直しましょう！

「**成長できる人**」は、勉強も失敗や成功を糧にして、次に繋げられる人です。みんなにも「**成長できる人**」になって欲しいと思っています！

●令和9年度公立高校入試日程が決まりました！

全日制、定時制（推薦入試）	出願期間	1月28日～2月1日
	面接など	2月 8日
	選考結果通知	2月12日
	合格発表	3月17日正午
全日制、定時制（一般入試）	出願期間	2月16日～2月19日
	志願変更期間	2月25日～3月1日
	学力検査（全日制）	3月 9日～3月10日
	学力検査（定時制）	3月 9日
	合格発表	3月17日正午
通信制	出願期間	3月11日～3月24日
	学力検査	3月28日
	合格発表	3月31日

令和9年度公立高校入試の変更点

1. Web 出願システムが導入される。（昨年度まで、紙の願書記入）
2. 全日制と定時制が同日になる。（昨年度まで、定時制入試は3月下旬）
3. 3月中に通信制入試が行われる。（昨年度まで、4月上旬）

上記3点が、大きく変更されます。詳細は、11月の進路説明会にて説明します。

セミナー一点検計画表 6月

月日	朝学習で点検する内容				新研究
	教科	講座	No.	学習内容	ページ
6月1日(月)	国語	②	3	詩・短歌を味わおう	106~109
6月2日(火)	社会	②	3	中世社会の展開全国統一	82~89
6月3日(水)	数学	②	3	空間図形	40~43
6月4日(木)	理科	②	3	光の性質	28~33
6月5日(金)	英語	②	3	形容詞/副詞	36~39
6月6日(土)					
6月7日(日)					
6月8日(月)	国語	②	4	●熟語・詩・短歌・説明的文章	14~17, 50~53, 106~109
6月9日(火)	社会	②	4	●文明のおこり~全国統一	74~89
6月10日(水)	数学	②	4	●文字と式, 比例と反比例, 空間図形	16~19, 28~31, 40~43
6月11日(木)	理科	②	4	●水溶液の性質, 状態変化, 光の性質	18~25, 28~33
6月12日(金)	英語	②	4	●進行形, 名詞, a・an・the, 代名詞, 形容詞, 副詞	24~39
6月13日(土)					
6月14日(日)					
6月15日(月)	国語	③	1	語句を学ぼう	18~21
6月16日(火)	社会	③	1	アジア州	20~23
6月17日(水)	数学	③	1	方程式(1)	20~23
6月18日(木)	理科	③	1	音の性質/力のはたらき	34~39
6月19日(金)	英語	③	1	前置詞	40~43
6月20日(土)					
6月21日(日)					
6月22日(月)	国語	③	2	展開・心情をとらえよう	32~39
6月23日(火)	社会	③	2	ヨーロッパ州, アフリカ州	26~29
6月24日(水)	数学	③	2	方程式(2)	24~27
6月25日(木)	理科	③	2	火山と地震	40~45
6月26日(金)	英語	③	2	疑問詞で始まる疑問文	44~49
6月27日(土)					
6月28日(日)					
6月29日(月)	国語	③	3	行動の理由・人物像をとらえよう	40~43
6月30日(火)	社会	③	3	北アメリカ州, 南アメリカ州, オセアニア州	30~35

※休日の分の新研究定着ノートは翌登校日にまとめて点検します。