



第2回実力テスト終了！

夏休みの学習を最大限に生かし、最高の結果を出そう！

第2回実力テストが終わりました。夏休み中の受験勉強の成果が問われる、非常に大切なテストでした。結果はどうでしたか？ テスト後に知ることが出来る学習不足の内容や不安な問題などは、今後の学習の課題となります。それを克服できるように努力しましょう。努力次第では、**10月10日（木）に行われる河北郡市第1回統一テスト**や**11月6日（水）に行われる河北郡市第2回統一テスト**の結果を良くすることが出来ます。全ては自分自身の未来ため。自分の力を全て出し切るための工夫をしましょう。



進路選択までの見通しを持とう！

4か月後の12月三者懇談の私立高校決定へ向けて！！

「緊張感が少し足りないなあ・・・」というのが、夏休み前の皆さんを見ての感想です。夏休みが明ければ、3年生にとっては、進路選択まで4か月という最後の頑張りどころに入っています。毎年受験前には、「もっとやっておけばよかった・・・」という後悔の言葉が聞かれます。自分が後悔することのないように**9月のスタートを大切に**して下さい。そして、ぜひ、進路選択までの流れを再確認しましょう。そうすれば「今、やらねばならないこと」が見えてくるはずです。



進路選択（受験校決定）までの流れ

参考となる実力テスト

第1回統一テスト（10/10）

第2回統一テスト（11/6）

第3回統一テスト（12/3）

2学期三者懇談（私立高校受験校決定） 12/18～20

第4回統一テスト（1/9）

進路選択までの流れ

夏休み中の三者懇談と体験入学に参加しての感じ、さらには第3回進路希望調査を経て、自分の考えで受験校を絞っていきます。もちろん、個人面談も行われます。

第3回進路希望調査（9月）

進路説明会（11/15）

第4回進路希望調査（11月末）

私立高校入試（1/31）

講座学習の内容を意識しよう

7コース（9月）

7～8コース（10月）

8コース（11月）

9コース（12月）

9～10コース（1月）

これから4ヶ月の学習方法！

ポイントは自分にあった学習を徹底的に行うこと！

夏休みが終わってしまいました。今後は、授業への取り組みが大切です。もちろん、家庭学習の取り組みもより大切です。時間はどんどん過ぎていきます。「今」を大切にしましょう。これから4ヶ月間は、以下のようなことに注意して学習を進めてみましょう。

- 進路希望をもとに、**目標とする大まかな点数(学年順位)**を意識しましょう。
- 日常使用する**入試用問題集を必ず準備**して取り組みましょう。
- 平日は1日4時間以上、休みの日は1日10時間以上の**週40時間の家庭学習**をしましょう。

講座学習は、全員が同じく取り組むべき学習内容ですが、これからはそれ以上に個々の目標・実力に合わせた学習が求められます。また、これまでのようにただなんとなく学校生活を送っている人は早急に意識改革し受験勉強を始めましょう。

9月2日（月）・3日（火）の日程です！

9月2日（月） 2学期始業式 の日程

～ 8:00 生徒登校
8:00～ 8:20 朝講座学習
8:20～ 8:25 朝ホーム
8:30～ 8:45 朝清掃
8:55～ 9:45 2学期始業式
9:55～10:25 2限（学級活動）
10:35～11:25 3限（月曜3限）
11:35～12:25 4限（月曜5限）
12:25～13:00 給食
13:15～14:05 5限（月曜6限）
14:15～14:25 帰りホーム
14:35～
15:30～

部活動卒業アルバム写真撮影

9月2日（月）時間割

限	1組	2組	3組	4組	5組
1限	朝清掃・2学期始業式				
2限	学活	学活	学活	学活	学活
3限	技術	家庭	理科	数学	美術
4限	理科	英語	社会	国語	技術
5限	数学	道徳	英語	英語	英語

9月3日（火） の日程

～ 8:00 生徒登校
8:00～ 8:20 朝講座学習
8:20～ 8:25 朝ホーム
8:35～ 9:25 1限（火曜1限）
9:35～10:25 2限（火曜2限）
10:35～11:25 3限（火曜3限）
11:35～12:25 4限（火曜4限）
12:25～13:00 給食
13:25～14:15 5限（火曜5限）
14:25～15:15 6限（火曜6限）
15:25～15:35 帰りホーム

9月3日（火）時間割

限	1組	2組	3組	4組	5組
1限	社会	数学	理科	英語	国語
2限	数学	社会	保体	保体	理科
3限	国語	英語	数学	理科	保体
4限	理科	国語	道徳	国語	道徳
5限	保体	保体	国語	数学	社会
6限	道徳	理科	英語	社会	数学