



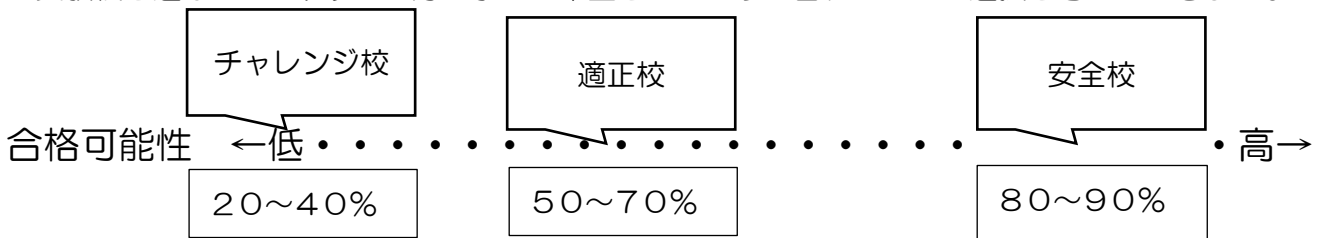
実力テストによる受験校の選択について

中学校生活最後の夏休みが終わりました。今年の夏は、胸を張って、人生で一番学習を頑張ったと言える人がどれくらいいるのでしょうか？と言える人は、これからの自信と良い結果に繋がる可能性が高くなります。言えない人は、入試本番までの時間はまだ沢山あります。未来の時間は、自分の気持ち次第でいくらでも良いものにすることができます。受験生としての自覚を忘れずに、2学期の学校生活を頑張っていきましょう。

さて、9月3日（火）校内で第2回目の実力テストが行われました。自分の希望の学校と実力について担任の先生と保護者の方との3者面談で話題になったと思います。その際、合格可能性～%と言われたと思います。これは、昨年までのデータをもとに受験者の合格可能性を計算します。80パーセントは安全校といわれるところですが、100人中80人は合格しますが、20人が不合格になる可能性があります。つまり、受験に100パーセント合格という予測は存在しないということです。

受験校の考え方

受験校を選ぶうえで、今の自分の学力と希望をしっかりと合わせた上で選択を考えていきましょう。



～留意点～

- 自分の一番行きたい学校の優先順位を決める。
例) ①公立校→②私立校併願 ①私立校単願 ①公立校のみ
- 学力を基準に考える場合は、チャレンジ・適性校以外に自分の実力を考え、安全校は必ず1校候補に考えましょう。公立校1校のみの受験の場合がありますが、その際は安全校より可能性が高い学校を選ぶことも考えましょう。
- 塾などで受験校をたくさん勧められることがあります。日程が過密になったり、受験料がかかることで負担が増えたり、他の受験生が不合格になることもあります。特に、推薦制度を利用した場合は、むやみに受けることを避けた方がいいです。(基本的に推薦は1校のみ)
- 私立の学力の推薦基準は、9月以降高校のHPに掲載される場合があります。場合によっては、一般には非公開で、中学校のみの情報になることもあります。私立高校では推薦制度があり、高等学校が公開されている基準に満たなくとも-2までは加点ポイントがあれば加算される学校もあります。
(英検3級や漢検3級などの検定は大きなポイント)ただし、基準は高校によります。推薦受験を受けられるかどうかは、本校から高校側への入試相談(12月頃)で決まります。高校側の判断となるので、担任の先生との連絡を密にしてください。

9月27日(金)校内学校説明会について

9月27日(金)に高校の先生を招いて、校内学校説明会を行います。夏休みに見学会や体験入学に参加できなかった人もいると思いますので、ぜひ有効に活用しましょう。

～来校していただく学校～

《公立高校》 千葉県立我孫子高等学校、千葉県立我孫子東高等学校、千葉県立柏高等学校
千葉県立成田国際高等学校、千葉県立沼南高等学校、千葉県立流山高等学校

《私立高校》 中央学院高等学校、我孫子二階堂高等学校、東京学館船橋高等学校
日本体育大学柏高等学校、流通経済大学附属柏高校、土浦日本大学高等学校

日 時：令和6年9月27日(金) (当日は、午後から特別日課で実施予定)

13:25～15:05 頃を予定

※各公立・私立高校 20 分の説明会を2回ずつ実施。(公立・私立2校ずつ選択して聞きます。)

※場所などは後日連絡します。(会場は、3年教室・3年活動室・調理室・体育館6か所になります。)

この説明会は、皆さんの中から講座ごとに代表者を選びます。その中で、高校の先生方を誘導し、司会進行を皆さん主体で行ってもらいます。学校の雰囲気や皆さんの態度や様子も高校の先生に伝わることとなります。皆さんが社会に出た際、外部の方と色々と接する場面があります。その際に、第一印象がとても大切です。ぜひ、その場にふさわしい挨拶や態度、会議の進め方など、今後も必要になることをぜひ覚えていってほしいと思います。また、皆さんが疑問に思うことや進路の不安などもたくさんあると思います。高校の先生に質問することで、不安な点も解消されると考えます。高校の先生方の話を真剣に聞いて、今後の進路選択に大いに生かしていきましょう。

【重要】進路提出物の変更について

第2回進路希望調査が9月19日(木)提出になっていますが、第2回実力テストの成績個票返却が9月20日(金)頃と業者の方から連絡がありましたので、9月25日(水)に提出日に変更となります。返却から提出日までに3連休を挟みますので、本人とご家庭でよく話し合いをした上で記入をお願い致します。

第3回実力テスト出題範囲 実施日：9月24日(火)

	国語	数学	英語	社会	理科
A問題	聞き取りテスト 漢字の読み・書き 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古文 作文 文法	1・2年の学習内容 3年の領域 式の乗法 除法 乗法の公式 因数分解 平方根	リスニング 長文読解 短文読解 対話文読解 語い 英作文 現在完了(進行形含む) 疑問詞 + to ~ It is ~ for + 人 + to ~ その他復習問題	様々な面から見た日本 世界の諸地域 身近な地域の調査 幕府の滅亡と明治維新 日清・日露戦争と日本の近代化 二つの世界大戦と日本 戦後の民主化	1・2年の学習内容 運動とエネルギー *物体の運動まで
B問題	A・Bの選択はありません	1・2年の学習内容 3年の領域 式の乗法 除法 乗法の公式 因数分解 平方根 二次方程式	リスニング 長文読解 短文読解 対話文読解 語い 英作文 現在完了(進行形含む) 受け身 It is ~ for + 人 + to ~ その他復習問題	様々な面から見た日本 世界の諸地域 身近な地域の調査 幕府の滅亡と明治維新 日清・日露戦争と日本の近代化 二つの世界大戦と日本 現代の日本と世界	1・2年の学習内容 生命の連続性 *生物のふえ方と成長まで