



みちしるべ

令和5年10月19日

10月23日～開始！ 三者面談について

来週から第2回の三者面談期間が始まります。何度も伝えていますが、私立高校受験に関しては決定となります。今、皆さんは、高校進学に関してとても不安を抱えていると思います。例えば、「進学先を…受験先はどうしよう…。」「決まっても今の実力で大丈夫かなあ」、など思いは様々だと思います。何か少しでも悩みやひっかかるものがあれば、学年の先生に相談してください。一番大切なことは、その学校を志願する理由です。第2志望校であっても、その学校に通う可能性があるということです。学校選びは、慎重に行いましょう。

◎POINT1◎ 受験をする上で考えてほしいこと

- ①その学校に自分が行きたい理由 →入学してからの生活につながります。
- ②自分の今の実力 →夢だけでは入学できません……
- ③選択した学校の合格可能性 →実力よりレベルの高い学校だけでは合格は難しいでしょう……

理想は、 チャレンジ — 実力相応 — 安全圏 です。

※経済的理由も大きな要素です。入学金・学費・学費補助制度などを考慮して保護者と相談しましょう。

◎POINT2◎ 私立の受験をする際に考えてほしいこと

①単願 or 併願 ⇒一般的に単願推薦は、基準が低めですが、併願推薦は、基準が高めです。
※「公立が第1志望で私立併願を受験し、合格した。検討した結果、公立の出願をせずに、私立の入学をする。」ということもあります。

※併願の場合、公立の併願受験のみ可（あずさ第一、野田鎌田学園など）があります。私立の併願が不可の学校もありますので三者面談でよくご確認ください。大多数の近隣の学校は公立・私立の併願共に可能です。

②推薦 or 一般 ⇒推薦制度を利用することで合格にかなり近づきます。一般受験は、当日のテスト、学校の成績が全てです。

※数値が足りなくても加点制度があります。何か加点項目（担任把握）があれば推薦を許可してくれる学校もあります。面談で担任に相談してみましょ。加点をふまえた上で、それでも推薦の基準に満たなかった場合、次の推薦先の学校も考えておくか、一般受検をするのかを担任に相談してください。

③試験日・受験科目

茨城私立・千葉私立・東京私立の各都道府県で試験日が決められるため、同じ都県の私立同士では重なることがあります。試験日が重なると受験ができませんので必ず確認してください。

※私立高校の出願について…

入試相談（先生方が高校に行って推薦できるかどうかの確認）を行い、推薦などの許可が出てからの出願になります。インターネット出願が主流ですので、受験希望の際は、情報の登録を進めても構いませんが、試験の登録や振り込みは担任からの指示があるまで行わないでください。また、出願以降の取り消しは原則できませんので注意してください。

◎POINT3◎ 公立高校の受験に際して

現段階で、決まっている生徒と迷っている生徒がいます。三者面談で100%確定していなくても大丈夫です。決まっている生徒は、今後の学習を進めていきましょう。基本的に12月8日（金）に進学希望先受験手続願いがありますので、提出日までには決定しましょう。ただ、その提出日の際も迷っている生徒もいます。1月の実力テストの結果を検討して決める生徒は、事前に担任と相談しておきましょう。その際に、受験手続願いには、受験の可能性のある学校を優先順位で書きましょう。この時期は、多くの生徒は決定、迷っていても〇〇高校か〇〇高校といった2校が望ましいです。判断基準といつまでという区切りをしっかりとっておきましょう。公立のみの生徒に関しては、特に志願先の決定が重要になってくるので、保護者の了承のもと、担任と相談をしてください。共通の学力検査のほかに面接や作文などの学校設定検査があるので、対策をしっかりとしましょう。1月29日（月）志願先（公立）決定届提出を持って公立高校の受験決定となります。

第5回 実力テスト範囲 11月20日（月）実施

	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 古典 作文 文法	1・2年の学習内容 3年の領域 式の展開と因数分解 平方根 二次方程式 関数 $y = ax^2$	リスニング 長文読解 短文読解 対話文読解 語い 英作文 SVO C (C=名詞、形容詞) 分詞（現在・過去）の後置修飾 関係代名詞（主格のみ） その他復習問題	地理総合 歴史総合 〈公民の分野〉 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治	1・2年の学習内容 3年の既出内容 運動とエネルギー 生命のつながり
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 式の展開と因数分解 平方根 二次方程式 関数 $y = ax^2$ 図形と相似 (中点連結定理まで)	リスニング 長文読解 短文読解 対話文読解 語い 英作文 SVO C (C=名詞、形容詞) 間接疑問文 その他復習問題	地理総合 歴史総合 〈公民の分野〉 個人の尊重と日本国憲法 国の政治のしくみ (国会と内閣)	1・2年の学習内容 3年の既出内容 化学変化とイオン 運動とエネルギー *物体の運動まで