

進路だより

前途洋々

2021年5月24日

第 8 号

進路担当 一柳

《学校説明会》等ご案内

学 校	開催日・内容	申込期日
クラーク記念国際 高等学校 〒220-0021 横浜市西区桜木町 4-17-1 TEL 045-224-8501	【学校説明会】 10:00~12:30 (初来校の方向け) ①5/22(土) ②6/5(土) ③6/19(土) ④7/3(土) ⑤7/18(日) 【オープンキャンパス】 10:00~、14:30~ ①7/31(土) ②8/28(土) 【特別進学コース専用学校説明会】 ①6/19(土)14:00~ ②8/4(水)17:00~	要予約 電話または 学校ホーム ページで。
星槎高等学校 〒241-0801 横浜市旭区若葉台 4-35-1 TEL 045-442-8686	【学校説明会・体験入学(同時開催)】 10:00~12:00 ※学校説明会は保護者の方を対象 ①6/12(土) ②7/17(土) ③8/7(土) ④8/28(土) ⑤9/18(土) ⑥10/16(土) ⑦11/20(土) ⑧12/4(土) ※体験入学の内容等は、学校ホームページを参照。	学校ホーム ページで予 約。
星槎学園中高等部 北斗校 〒226-0025 横浜市緑区十日市 場町 1726-4 TEL 045-530-1313	【高等部体験入学(前期)】 9:30~12:00 ①5/15(土) ②6/19(土) ③7/17(土) ④8/28(土) ⑤9/11(土) 【オンライン体験入学(5・6月)】 16:30~17:00 ①5/24(月) ②6/17(木)	学校ホーム ページまた は電話・ FAXで予 約。FAX 用紙は学校 にあります
飛鳥未来高等学校 横浜キャンパス 〒221-0821 横浜市神奈川区 富家町 6-7 TEL 045-439-0231	【授業見学会】 ①5/18(火) ②5/24(月) ③5/28(金) ④6/2(水) ⑤6/8(火) ⑥6/14(月) ⑦6/22(火) ⑧6/23(水) ⑨6/30(水) ⑩7/2(金) ※見学できる時間やコースが異なるので、 参加希望の場合は、学校ホームページを参照。 また、個別相談会等も別日程で実施。	電話または 学校ホーム ページで予 約する。

→ 裏面あります。

学 校	開催日・内容	申込期日
八洲(やしま)学園 高等学校横浜分校 〒220-0021 横浜市西区桜木町 7-42 八洲学園大 学内3F TEL 045-312-5606	【定例説明会】 毎週火曜日 15:00～ 【個別説明会】 随時受付 【不登校セミナー】 ※オンライン配信のみ ①5/15(土) 14:00～15:30 ②5/22(土) 10:00～12:30	電話または 学校ホーム ページで問 い合わせる
楠の木学園 〒222-0036 横浜市港北区小机 町 2482-1 TEL 045-473-7880	【学園説明会】 第1回 6/3(木) 16:00～17:00 ※保護者のみ 【オープンスクール】 10:00～13:00 または 14:00 ①8/1(日) ②8/21(土) ③10/9(土) ④12/5(日) ⑤1/15(土) ※他にも学園見学・説明・相談を随時受付)	事前にメー ルまたは電 話で申し込 む。
ID 学園高等学校 〒101-0061 東京都千代田区 神田三崎町 3-2-14 TEL 0120-426-966	【学校説明会&体験授業】 ①5/15(土) ②5/21(金) ③5/29(土) ④6/5(土) ⑤6/18(金) ⑥6/25(金) ⑦7/2(金) ⑧7/10(土) ⑨7/16(金) ⑩7/26(月) ⑪7/31(土) ⑫8/6(金) ⑬8/21(土) ⑭8/28(土) ※体験授業の時間や内容が異なるので、 参加希望の場合は、学校ホームページを参照。	学校ホーム ページで予 約する。

【学校説明会などの予定を自分でも調べましょう】

5月に入ってから、高校や高等専修学校の先生方が多く来校されるようになりました。この進路だよりでも学校説明会などをできるだけ早く紹介していますが、すでに第1回目の説明会などが終わってしまった場合もあります。今後、中学校で把握していないために紹介が遅れてしまうこともあります。自分が行きたいと思った学校は、説明会などの日程を自分で調べておきましょう。また、説明会などに参加した場合は、担任の先生に報告してください。どの学校の説明会等に参加したらよいか分からない場合は、次のような選び方の目安もあります。参考にしてください。

(例) 2年学年末の評定(成績)が次の場合、

国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保体	技家	英語
4	3	3	4	3	4	4	3	3

(私立高校内申基準)

3科の場合→国数英の評定の合計=4+3+3=10

5科の場合→国社数理英の評定の合計=4+3+3+4+3=17

9科の場合→9科の評定の合計=4+3+3+4+3+4+4+3+3=31

(神奈川県内公立調査書)

9科の評定の合計の3倍=31×3=93 が目安となります。

先日教室に置いた「高校受験案内 2022」という黄色の本に、私立高校であれば上記の「私立内申規準」、神奈川県内の公立高校であれば、「公立調査書」の目安が書いてあります。

