

Dreams

かたろう めざそう きぼうとゆめを

進路だより No.28
半田市立亀崎中学校
2020年10月7日

学校説明会 等の案内

学校番号 : 229 学校名 : 愛知黎明高等学校
学校所在地 : 弥富市稲吉2-52
アクセス : 「金山」総合駅からバス1時間

学校見学体験会

日時 : ① 10月24日(土) 9:30~12:30 ② 10月24日(土) 13:30~16:30
③ 11月7日(土) 9:30~12:30 ④ 11月7日(土) 13:30~16:30
⑤ 11月28日(土) 9:30~12:30 ⑥ 11月28日(土) 13:30~16:30
内容 : 教室掲示のリーフレットまたはホームページで確認してください。

普通科 { A: 国際探究
B: 地域探究フィールド
C: 自然探究フィールド } 1つ選択
看護科 D: 看護体験

アスリート探究 E: 硬式野球 F: サッカ G: バスケットボール H: 剣道 I: 駅伝競走
部活によって活動に日時が異なります。リーフレットで確認して下さい。

入試説明会

9:30 ~ 12:00

日時 : ① 11月21日(土) ② 12月5日(土)
内容 : ① 施設見学
② すらら体験

普通科 { A: 国際探究
B: 地域探究フィールド
C: 自然探究フィールド } 1つ選択
看護科 D: 看護体験

アスリート探究 E: 硬式野球 F: サッカ G: バスケットボール H: 剣道 I: 駅伝競走
部活によって活動に日時が異なります。リーフレットで確認して下さい。

その他 : 金山駅からスクールバスがあります。午前8:20, 午後12:20発。
締め切り : 開催日の10日前。体験入学参加申込書に保護者参加の有無とスクールバス利用の有無を記入し、担任まで。

学校番号 : 216 学校名 : 東海学園高等学校
学校所在地 : 名古屋市天白区中平2-901
アクセス : 地下鉄「原」下車 徒歩12分

学校説明会

1部 9:30~10:00 (受付 9:00~) 2部 10:30~11:00 (受付 10:00~)
日時 : ① 10月31日(土) ② 11月14日(土)
③ 11月28日(土)
内容 : ① 全体説明 ② 個別相談
③ 校内見学

その他 : 各自でホームページから申し込む。
「飛翔・明照コース」, 「留学コース」, 「IBコース」の3つの会場に分かれて行います。
「留学コース」, 「IBコース」の受験を検討している人は、できるだけ参加して下さい。
締め切り : 開催日の1週間前。体験入学参加申込書も提出してください。

学校番号 : 310 学校名 : 名古屋工学院専門学校

学校所在地 : 名古屋市熱田区伝馬町2-24-14

アクセス : JR「熱田」下車「熱田」から無料スクールバス

学校見学説明 A.M. 9:00~11:30 (受付 8:30~) P.M. 13:30~16:00 (受付 13:00~)

日時 : ① 10月 24日(土) A.M. ② 11月 14日(土) A.M.
③ 11月 28日(土) A.M./P.M. ④ 12月 5日(土) A.M./P.M.
⑤ 12月 12日(土) A.M./P.M. ⑥ 12月 19日(土) A.M.

内容 : ① 学校説明 ② ミニ体験授業
③ 施設見学 ④ (希望者)個別相談

その他 : 公共交通機関をご利用ください。

締め切り : 開催日の10日前。体験入学参加申込書に保護者参加の有無を記入し担任まで。

学校番号 : 208 学校名 : 享栄高等学校

学校所在地 : 名古屋市瑞穂区汐路町1-26

アクセス : 地下鉄「桜山」下車 徒歩5分

学校説明会 1部 9:30~10:00 (受付 9:00~) 2部 10:30~11:00 (受付 10:00~)

日時 : ① 10月 31日(土) ② 11月 7日(土)
③ 11月 14日(土) ④ 11月 21日(土)
⑤ 11月 28日(土) ⑥ 12月 5日(土)

内容 : ① 学科・コース説明 ② 施設見学
③ (希望者)制服試着・撮影会 ④ (希望者)学食試食会

その他 : 各自でホームページから申し込む。各会定員あり。例年最終回は定員オーバーします。

締め切り : 開催日の10日前。

学校番号 : 222 学校名 : 名古屋経済大学高蔵高等学校

学校所在地 : 名古屋市瑞穂区高田町3-28-1

アクセス : 地下鉄「桜山」下車 徒歩10分

WEB SCHOOL TOUR

内容 : ① 高蔵高校の特色と魅力 ② 学校行事
③ 部活動 ④ 施設紹介

その他 : ホームページ内の「WEB SCHOOL TOUR」からアクセスして下さい。

第2回 実力テスト

期 日 11月2日(月)

国 語	● 随筆文の読解 ● 論説文の読解 ● 漢字・語句 ● 古文
数 学	● 1・2年の範囲 定規必要 ● 3年・・・ $y=ax^2$ とグラフ(教科書P97)まで
社 会	● 1・2年の範囲 ● 3年・・・日本国憲法と基本的人権(教科書P74まで)
理 科	● 1・2年の範囲 定規必要 ● 3年・・・生命の連続性 (教科書P122~153) 化学変化とイオン(教科書P1~45) ・地球と宇宙(教科書P154~185)
英 語	● 1・2年の範囲 リスニング問題あり ● 3年・・・Unit4 Dialog(教科書P61)まで