

進路だよい



大阪市立築港中学校

3年生 №.2 H28.5.10

キャリア教育担当

そろそろ進路を具体的に考えよう！

5月7日の土曜参観で保護者向けの進路説明会を実施しました。出席できなかった所には担任の先生を通じて資料を配布しています。必ずお家に人と一緒に目を通しておいてください。

港区五中合同高校説明会アンケート

港区では毎年港区民ホールで高校説明会を実施しています。興味のある高校（昨年は33校）の先生に来ていただいて進路相談用のブースを設けて個別に話を聞いたり、映像を使ってプレゼンテーションを行ったりして参加すると複数校の情報を得られるような説明会です。昨年度から秋から夏に時期が変わりました。今年は9月3日（土）に開催されます。どんな高校に参加してほしいかというアンケートを配布しますので5月17日までに家人と相談して記入し提出してください。

高校の見学会、説明会、体験入学が そろそろ始まります。

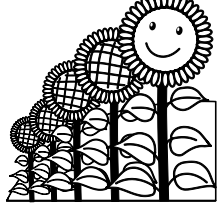
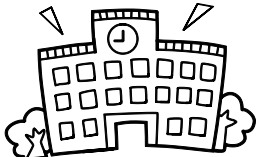
体験入学の係の先生は庄司先生と山田晶子先生です。職員室前の掲示板と教室に掲示されているプリントをよく見ておいてください。

進路 1年間の大まかな流れ

3枚とも同じ事を記入して保護者と担任に印をもらって係の先生へ

体験入学等参加申込書 (庄司先生に提出用)	体験入学等参加申込書 (担任の先生に提出用)	体験入学等参加申込書 (本人用)
3年組番名前	3年組番名前	3年組番名前
高校名	高校名	高校名
日時	日時	日時
歩き コース 記入	歩き コース 記入	歩き コース 記入
参考 記入	参考 記入	参考 記入
保護者 印	保護者 印	保護者 印
担任 印	担任 印	担任 印

月	学校行事・テスト関係	進路関係
5月 下旬	・1学期中間テスト	・高校見学、説明会、体験入学開始
6月 下旬	・大阪市チャレンジ テスト (実力テストとみなす)	→自分の学力を客観的に知る 6月23日にむけて 1, 2年の復習を心がける
7月	・1学期期末テスト ・夏季休業	・第1回進路希望調査 ・1学期期末懇談会 個々の進路希望を話し合う

8月		<ul style="list-style-type: none"> ・高校見学、説明会、体験入部、体験授業実施 様々な高校へ実際足を運び、情報を得る 1, 2年生の範囲の総復習 苦手分野の克服 <p>夏休みの学習の成果を図る。</p>
9月	<ul style="list-style-type: none"> ・第1回実力テスト ・体育大会 	<ul style="list-style-type: none"> ・港区高校説明会 色々な高校の情報を得る 受験勉強へのモチベーションを高める ・第2回進路希望調査
10月	<ul style="list-style-type: none"> ・大阪市統一テスト ・2学期中間テスト ・文化祭 	<ul style="list-style-type: none"> ・進路二者懇談 本人の希望を担任が聞き進路について話し合う <p>文化祭の取り組みと学習を両立させる。</p>
11月		<ul style="list-style-type: none"> ・第2回実力テスト → 自分の学力を把握する ・第3回進路希望調査 ・進路三者懇談 具体的な進路先について話し合う ・進路用写真撮影 <p>私立高校願書取 得</p>
12月	<ul style="list-style-type: none"> ・2学期期末テスト ・第3回実力テスト 	<ul style="list-style-type: none"> ・校長面接（面接練習） ・第4回進路希望調査 ・進路三者懇談 私立受験校について決定 公立特別選抜受検校について決定 <p>私立高校の説明会な どでもらってくる</p>
1月	<ul style="list-style-type: none"> ・第4回実力テスト ・学年末テスト 	<ul style="list-style-type: none"> ・高校教育相談 受験校の私立に相談に行く ・私立高校一斉出願 
2月		<ul style="list-style-type: none"> ・公立特別選抜願書作成 ・私立入試 ・私立高校合格発表 ・公立特別選抜出願 ・公立特別選抜入試（学力検査、実技 or 面接） ・公立一般選抜向け進路三者懇談 公立一般選抜受検校決定
3月	<ul style="list-style-type: none"> ・卒業式 	<ul style="list-style-type: none"> ・公立特別選抜合格発表 ・公立一般選抜出願 ・公立一般選抜合格発表 ・公立一般選抜願書作成 ・公立一般選抜入試