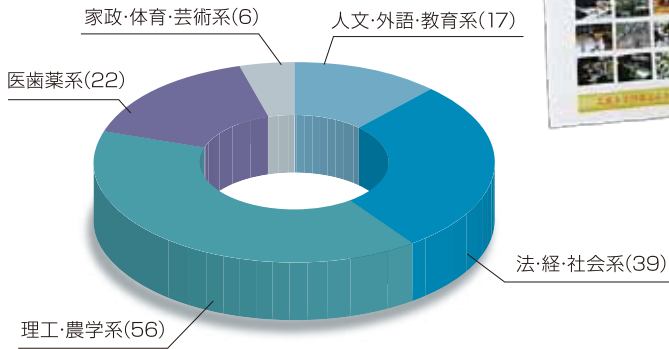


# 進路指導

## 系統別分類 2013



## ●進路の学習

みなさんの誰もが、よりよく充実した人生を生きることを望んでいるでしょう。しかし、そのように生きる時は、自然にやってくるものなのでしょうか。自分から何かしなくてはいけないとしたら、今どうしたらよいのでしょうか。「進路の学習」とは、**将来自分がどのように生きていくかを考え、その実現に向かって今何をすべきかの意志を決定すること**です。

そのような意志決定が、小さなものから大きなものまで、ずっと連続で積み重なって皆さんの人生を作るのです。進路指導とは、生徒のみなさん一人一人によりよく生きるための力をつけることです。

(『進路指導資料集』より)

## ●クラブ活動

### 文化関係

- 理工物理
- 放送
- 吹奏楽
- 手芸
- 弦楽合奏
- 合唱
- 茶道
- 将棋・囲碁
- 書道
- 天文学
- 美術
- E S S
- 邦楽
- 園芸
- 文芸文学
- 人権問題研究会
- 百人一首
- イラスト
- 軽音楽

### 体育関係

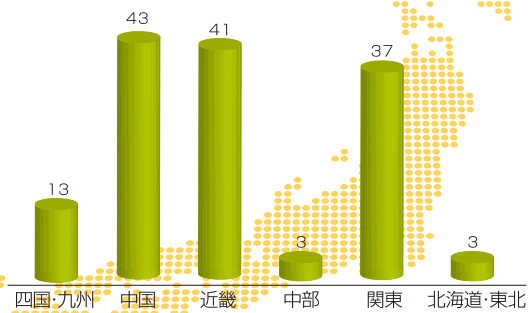
- バドミントン
- バスケットボール
- バレーボール
- 卓球
- 剣道
- 体操
- 陸上競技
- サッカー
- 軟式野球
- テニス
- ソフトテニス
- アーチERY
- 水泳

### 同好会

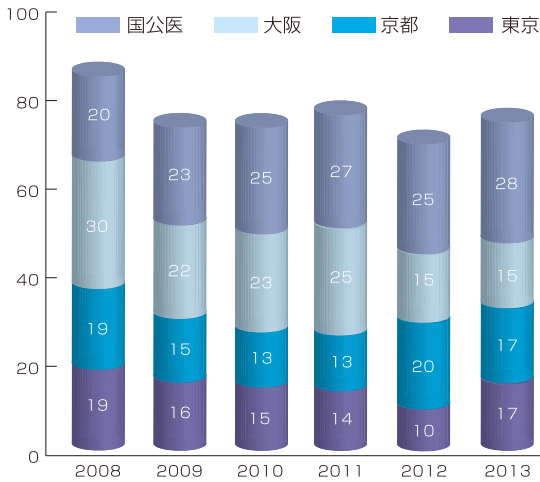
- 映像研究
- コンピュータ
- クイズ研究
- 写真



## 進学地域 2013



## 東京大・京都大・大阪大・国公医 合格推移



## SPP (Science Partnership Project) & 高大連携 2013

- 1 雪と氷の世界の不思議を解き明かそう!
- 2 ナノの目で見える鉄の利用 ~古代顔料から先端物質まで~

