

# 教育しが

平成22年(2010年)12月特別号

滋賀県教育委員会

### 各課連絡先(代表番号)

教育委員会事務局  
〒520-8577 大津市京町四丁目1-1

教育総務課 ☎077-528-4511  
教職員課 ☎077-528-4531  
福祉課 ☎077-528-4551  
学校教育課 ☎077-528-4571  
人権教育課 ☎077-528-4591  
生涯学習課 ☎077-528-4651  
スポーツ健康課 ☎077-528-4611  
文化財保護課 ☎077-528-4671

## ～魅力と活力ある学校づくり～

### 県立高等学校再編に向けた取り組みを進めています

今日、情報化やグローバル化の進展、産業を取り巻く社会・経済の急激な変化など、社会や経済を支える基本構造が大きく変わろうとしています。

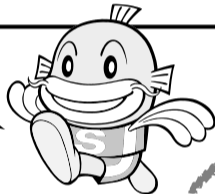
このような中、100%に近づく高等学校への進学率や長期的な生徒数の減少傾向、上昇する大学等への進学率、また、生徒一人ひとりの持つ考え方や生き方、目指す進路等の多様化の進展など、本県の高等学校を取り巻く状況は変化しています。

こうしたことから、県教育委員会では、将来にわたって、子どもたちが幅広い出会いの中で互いに切磋琢磨しながら、多様な学びの中で自らの進路を実現し、主体的・創造的に生きていくための力を身につけることができるよう、魅力と活力ある学校づくりを目指した県立高等学校の再編について検討を進めているところです。

今回の教育しが12月特別号では、なぜ今、再編が必要なのか、その背景や再編に対する基本的な考え方について特集します。

### 1

#### 滋賀県内には、こういった高校がどれだけあるの?



#### 県立高等学校

- 全日制 46校
- 定時制 単独 2校  
全日制との併置 3校
- 通信制 定時制との併置 1校

#### 私立高等学校

- 全日制 9校
- 定時制 全日制との併置 1校
- 通信制 単独校 2校  
定時制との併置 1校

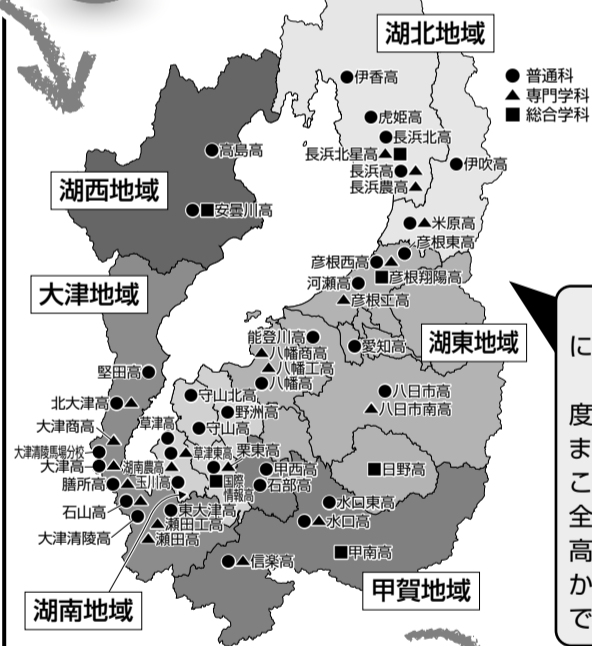
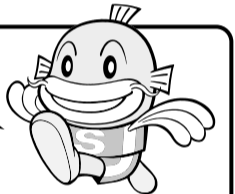
普通科、農業学科、工業学科、商業学科、家庭学科、福祉学科、理数学科、体育学科、音楽学科、美術学科、国際学科、総合学科

普通科、商業学科、人間総合科、食物調理科、介護福祉科、総合学科

滋賀県内には、ご覧の県立高等学校および私立高等学校があり、普通科をはじめ、様々な特色ある学科が設置されています。

### 2

#### 県立高等学校はどのように配置されているの?



昭和60年度～平成17年度  
→ 6通学区域制  
(大津・湖南・甲賀・湖東・湖北・湖西)

平成18年度以降  
全県一区制度の導入

県立高等学校は左図のように配置されています。昭和60年度から平成17年度は、6通学区域を設けていましたが、平成18年度以降は、こうした通学区をなくして全県一区とし、自分にあった高校、学びたい高校を県全域から生徒自らが主体的に選択できるようになっています。

### 3

#### 滋賀県では、これまでどのような高校改革を行ってきたの?

#### 学科改編

商業科 → 総合ビジネス科  
国際経済科 → 情報システム科  
情報処理科 → 環境化学科 など  
工業化学科 → 環境化学科 など

#### 特色ある学科

福祉学科、理数学科、体育学科、音楽学科、美術学科、国際学科などを設置

平成9年度～ 総合学科の設置

#### 総合学科って何?

- 普通教育と専門教育を総合的に行う学科。
- 希望進路に沿った科目選択が可能。

#### 中高一貫教育校の設置

中学校および高等学校における教育を一貫して行う学校を設置

【河瀬中高、守山中高、水口東中高】

#### 全県一区制度

自分にあった高校、学びたい高校を、県下全域から、生徒自らが主体的に選択できるよう、通学区をなくし、全県一区に(平成18年度～)

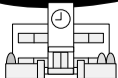
全県一区制度導入後も、以前の通学区に約8割の生徒が通っています。

滋賀県ではこれまでから、社会や生徒の多様なニーズに対応するため「学科改編」を行ったり、特色ある学科の設置などに取り組んできました。また、生徒の進路希望に応じた科目選択が可能となる総合学科の設置や、中高一貫教育校の設置など様々な高校改革に取り組んできました。



#### この他にも

入学者選抜方法の改善、高大連携、高等養護学校併設 など



高大連携……高等学校と大学が連携し、出張講義や出前講座などを行い、生徒の進路意識や職業観の育成等を図る取り組み  
高等養護学校……特別支援学校の高等部と県立高等学校を同一敷地内に併設し、交流を図る新しいタイプの学校