



# 学校教育情報・堺

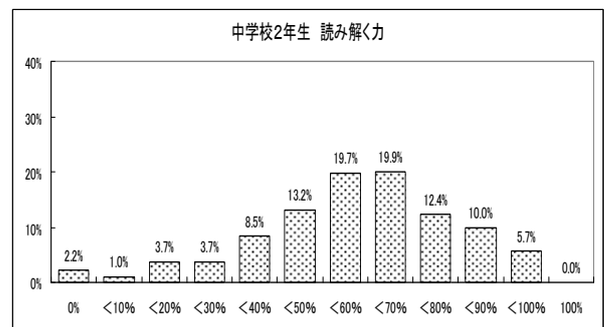
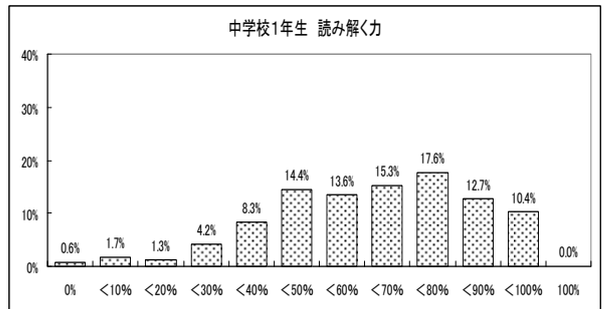
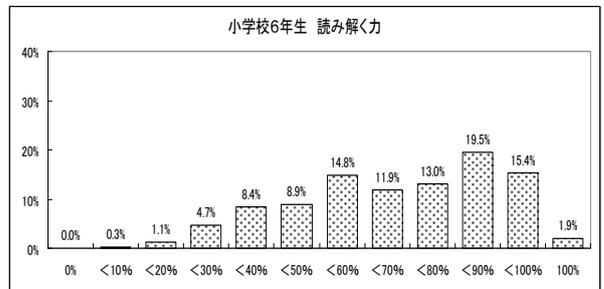
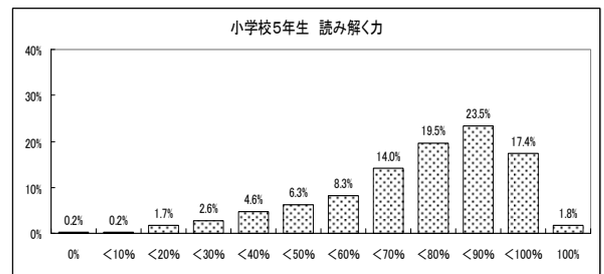
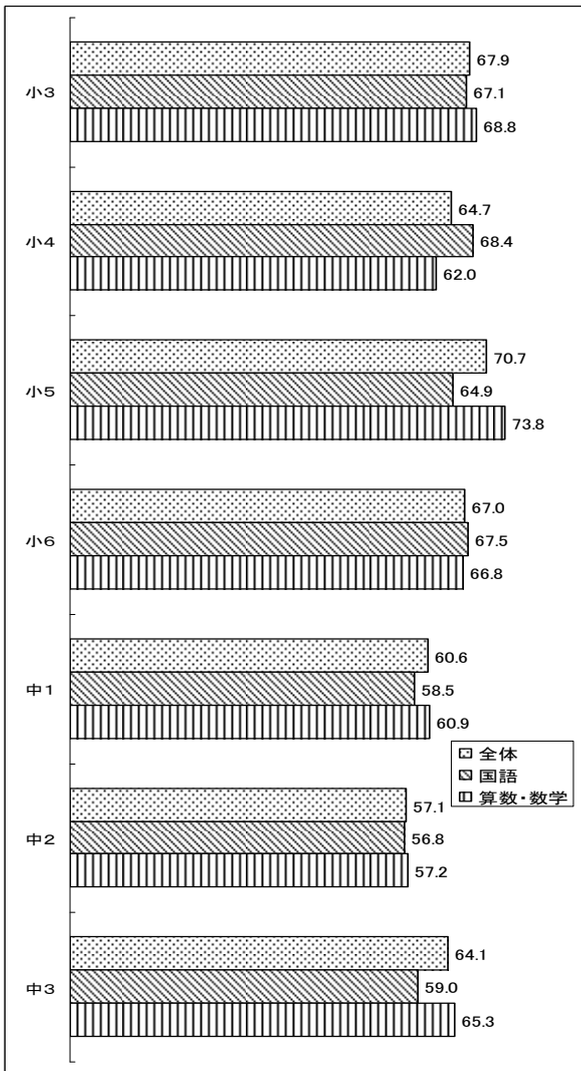
平成19年10月19日  
【企画・編集 学校教育部】

## 「学力向上プラン」策定など 各校での取組を!! No.4

— 小中学校9年間を見通した堺市独自の学力調査の結果から —

◆読み解く力…正答率は小学校6年生から低い層まで広く分散するようになる。

「読み解く力」とは・・・ 様々な資料を読み解き、考えたり表現したりする力



全体正答率は、小学5年生で最も高く、中学2年生で最も低くなっている。小学6年生から二極化が見られる。

## 見える学校園 見せる学校園

### 平成 19 年度大阪府高等学校定時制通信制生徒秋季発表大会 「書道の部」で知事賞受賞

10月6日（土）～7日（日）に大阪府教育センターで開催された「大阪府高等学校定時制通信制 生徒秋季発表大会」書道の部において、出品作品 103 点の中から、堺市立第二商業高等学校 4 年片上友子さんが知事賞を受賞、第二工業高等学校 2 年（建築科）の奥中孝代さんも定通教育振興会賞を受賞しました。ともに書道の授業での制作作品を出品したものです。定通生徒秋季発表大会は、府内の定時制・通信制高校に在学する生徒が、日ごろの学習や課外活動などの成果を発表する大会で、美術の部、工芸の部、書道の部、写真の部、生活体験発表の部、芸能発表の部に分かれています。

#### 知事賞を受賞した

堺市立第二商業高等学校 4 年  
片上友子さんの作品

「岩×4」



## 教育委員会短信

### おいでよ！ 堺市立堺高等学校へ（1）

#### — サイエンス創造科の説明会を開催 —

平成 20 年 4 月に開校する堺市立堺高等学校の学科の一つであるサイエンス創造科についての説明会を、9 月 30 日と 10 月 13 日に開催しました。

ミニ体験授業も実施した当日の様子については、堺市立堺高等学校のホームページに掲載しています。参加した生徒や保護者からは「理数が中心の学科であり、理科が好きでないと勉強が続かないと感じた。」「入学できるものなら、入学したいと思う。」「内容が決まってきて、これまでよりさらに具体的な説明であり、よくわかった。」などの感想が寄せられました。

この夏から、生徒に何度も呼びかけていただくなど、各中学校の協力を得て、堺市立堺高等学校の説明を行っています。なお、堺市立堺高等学校に関してご質問等があれば、教育改革推進課（Tel 228-7635）までお問合せください。

