

# 公民館教室

## 古文書から読み解く葉山今昔

6月3日(火)、保育園・教育総合センターで公民館教室「葉山を知ろう」が開催されました。江戸時代の古文書は、まず字を読むだけでも難しい！参加者の皆さんは苦戦しながらも、葉山の歴史を読み解くことができました。講師を務めた葉山郷土史研究会は、まちづくり展にも参加しています(14ページ)。



### 初心者の方のパソコン

基本的なパソコン

の操作、ワー

ドの簡単な活用法

などパソコンの楽しみ方

が学べる公民館教室「初心者

者のパソコン基礎講座」を開催

します。



**日時** 7月30日(水)～8月1

日(金)の3日間

9時30分～11時30分

**場所** 葉山中学校 PC教室

**対象** 町在住在勤の18歳以上で

パソコンの初心者

**定員** 15人(抽選)

**費用** 無料

**申込み・問合せ** 往復ハガキか

FAXに「パソコン基礎講座」

と明記し、住所・氏名・年齢・

性別・電話番号・FAX番号

を生涯学習課まで。

**☎内線** 7232

**☎** 87611861

※FAXの場合は、着信確認のため、送信後に電話でご連絡ください。

# 教育委員会だより 「いそぎく」

# スポーツ

### ジュニアテニス教室

毎年人気と

なっている夏

休みのジュニ

アテニス教室

を開催します。

**日時** 7月21日(月・祝)～24

日(木) 予備日25日(金)

10時～12時

**場所** 南郷上ノ山公園

**対象** 町在住在学の小1～6

年生(全日程参加できる人)

**定員** 36人(先着順)

※申込み後のキャンセル不可。

**費用** 2000円(保険料含む)

※無料でレンタルラケット有。

**申込み** 往復ハガキに住所・氏

名・電話番号を書いて、一色

530・7 渡邊「夏休みジュ

ニアテニス教室」まで送付か

持参。

※例年すでに定員になります。

**問合せ** 葉山町テニス協会

事務局 渡邊

**☎** 87511056



## 葉山マラソン 2014

6月8日(日)、南郷上ノ山公園で「第39回葉山町民健康マラソン大会」が開催されました。子どもから大人まで162人が参加し、初夏の爽やかな風を感じながら走りました(結果は町HPに掲載)。



◆開館時間

9時～18時

◆休館日

7、14、22、23、28日

◆展示コーナー

7月27日(日)まで

「湘南・逗子・葉山の本」

7月29日(火)から

「かしのくまのくま」

◆おはなし会(水曜日)

テーマ「山」

日 7月2、9、16、30日

時間 15時～15時30分

場所 おはなしコーナー



蔵書検索は「葉山町図書館」

でインターネット検索してください

ください

◆問合せ

☎875-0088

# 図書館

広報はやま7月号

## いま人気のある本 (5月18日現在の貸出しランキング)

- 1 舟を編む 三浦しをん著/光文社
- 2 望郷 湊かなえ著/文藝春秋
- 3 疾風 Rond 東野圭吾著/実業之日本社
- 4 ペテロの葬列 宮部みゆき著/集英社
- 5 紅花染め秘帳 はやぶさ新八御用旅 平岩弓枝著/講談社
- 6 みちこさん英語をやりなおす 益田ミリ著/ミシマ社
- 7 悪采師 平茂寛著/朝日新聞出版



# 公民館教室やスポーツなど 生涯学習情報がすぐわかる!

## コラム



平成25年11月・平成26年3月号の教育委員会だより「いそぎく」掲載のコラムの続きです。  
**家庭と学校をつなぐ(その3)**

### 「どんな学力が必要か?②」

学習指導要領の改訂にあたって文部科学省では、変化の激しいこれからの社会を生きるために、確かな学力、豊かな心、健康やかな体の知・徳・体のバランスのとれた力「生きる力」が必要であるとされていることを前回お伝えしました。

では、「確かな学力」とは、何をさしているのでしょうか。

学習指導要領には、学校教育法で示された学力の3要素に基

づき、「基礎的・基本的な知識・技能の習得」、「知識・技能を活用して課題を解決するために必要な思考力・判断力・表現力等」、「主体的に学習に取り組む態度(学習意欲)」が示されています。

そして、「知識や技能の習得」だけでなく、それらを活用して「自分で考えたり判断したりする力」や「進んで学習に取り組む意欲」などを含んだ、幅広い学力を育てることが求められています。これを「確かな学力」と呼んでいます。

授業参観や学校に行こう週間の際に、授業風景がこれまでとは違うような印象を受けた方もいらっしゃるのではないのでしょうか。「確かな学力」を育てるために、各学校では、読むこと、書くこと、計算することなどのような基礎・基本とともに、自分で考えたり判断したり、伝えあつことで、人と関わりながら問題を解決していく学習活動を大切にしているのです。

(学校教育課)