

教育情報誌

まなびの風



船橋市総合教育センター 〒273-0863 船橋市東町834番地 TEL 047-422-7730

船橋市立船橋高等学校



市立船橋高校は、創立57周年を迎えました。輝かしい伝統に支えられて、生徒が勉強や部活動に励んでいる様子を紹介します。

めざす学校像



今年4月に着任 山崎成夫校長先生の話

本校では、永く親しまれてきた明朗闊達・誠実奉仕・刻苦研学などの教育目標に加え、目指すべき学校像として①保護者や市民に愛され、誰もが誇りに思える、地域とともに歩む学校②生徒や教職員それぞれが生きがいを感じることができ、活力に満ちた学校③多様化するニーズに応え、常に学校力の向上を目指す学校の3つを掲げています。

その具体化に向け今年度は、道徳教育と国際理解教育の推進、自己実現や地域貢献を目指した部活動の活性化、社会の中での自立や協調に向けたコミュニケーション能力の育成などの重点目標を定めました。

引き続き、関係者一丸となって魅力溢れる「いちふな」の創造に努めてまいります。



左：校長先生も登校指導 右：ALTポール先生による1年生の英語授業、最近の話題を取り上げて興味を高めています。



市内小学校との交流

ふれあいを通して

商業科と宮本小学校との交流活動は、平成16年度に始まり、今年度も3日間行われました。期間中の6月26日(水)には「金融教育を通して小学生に道徳教育を行う」という目的で、宮本小で商業科の生徒による授業が行われました。生徒は、豊富な資料を準備し、商業科で学んだ知識を活かした授業を展開しました。

柳浦茂行 担当教諭の話

8月29日に行われた商業研究発表大会への取組の一環として、商業科の生徒による授業を行わせていただきました。授業後、生徒たちはレポート作りとプレゼンテーションの準備をして、大会に臨みました。



写真上：黒板を指し示して説明をしている石川美希さん。下：ワークシートを配っている朝倉ゆめさん。

夏の記録

全国高等学校総合体育大会 全国商業高等学校珠算・電卓競技大会

サ ッカー部は、決勝で流通経済大柏と対戦し、GK志村滉君(2年)の好守や石田雅俊君(3年)横前裕大君(3年)室伏航君(3年)のゴールなどで4対2と勝利し3年ぶり8回目の全国制覇を果たしました。



先制点直前のゴール前 2ゴールを決めた石田君

陸 上競技の男子800メートルでは、保坂拓海君(3年)と前田恋弥君(2年)が決勝に進み、保坂君が2位、前田君が4位と健闘しました。



保坂君(先頭)と前田君

体 操競技男子団体の種目で、市立船橋高校が2位に5.4ポイントの差をつけて優勝を果たしました。個人総合でも、早坂尚人君が優勝、谷川航君が2位と活躍しました。



男子団体の優勝した部員、左から早坂尚人君(3年)金田浩斗君(3年)谷川航君(2年)倉島大地君(2年)と、早坂君のつり輪の演技

商 業科の生徒が千葉県珠算・電卓競技大会を勝ち抜き、県の代表として全国大会に出場しました。出場した2年生の木村有紀子さん(写真奥)と3年生の宮原奈央さん(写真手前)は、「入賞は逃しましたが、力を出し切った。」と満足した表情でした。



平成25年度 研究校の紹介

船橋市の各学校では、「船橋の教育」の基本方針に基づいて研究を行っています。今回紹介するのは、今年度授業公開を予定している学校です。

習志野台中学校
11月13日（水）
確かな学力の向上 全教科



音楽と体育の授業

習志野台中学校は、平成23年度に船橋市教育委員会から「確かな学力の向上」の研究指定を受けました。研究主題は、「生きる力をはぐむ指導法の研究～知識・技能の活用についての単元（題材）の工夫～」です。具体的には、全教科において「課題提示の工夫・活用場面の設定・学び合い・教材の開発・実生活や他教科への活用」に取り組むことにより、知識・技能の活用能力を向上させる授業をすることです。今年度が研究指定の最終年度で、公開研究会を開催します。



法典東小学校
11月15日（金）
学校体育



廊下に掲示された研究の内容

資料を活用してわかりやすく説明

法典東小学校は、平成23年度に船橋市教育委員会から「学校体育」の研究指定を受けました。研究主題「ゆたかなかかわり合いを大切にしたい体育学習」をテーマに、みんなが参加して運動を楽しむことができる体育授業の実践に取り組んできました。全体講師である東京学芸大学 鈴木直樹准教授の指導のもと、今年度も6月に授業研究会をしました。

11月15日（金）に「体づくり運動」「ゲーム」「ボール運動」の領域で公開研究会を予定しています。



研究校一覧（平成25年度）

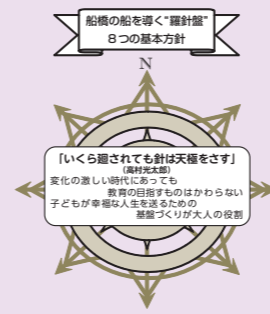
- 文部科学省 平成25年度 公立学校における帰国・外国人児童生徒に対するきめ細かな支援事業（センター校）
葛飾小学校 葛飾中学校
- 船橋市教育委員会研究指定校

学校名	研究課題	年度	学校名	研究課題	年度	学校名	研究課題	年度
葛飾小学校	国際理解	25～34	前原小学校	言語活動の充実	24～28	法典東小学校	学校体育	23～25
葛飾中学校	国際理解	25～34	行田西小学校	道徳教育	25～27	旭中学校	学校体育	24～26
小室小学校	小中一貫教育	25～29	習志野台中学校	確かな学力の向上（全教科）	23～25	法田中学校	情報教育	24～26
小室中学校	小中一貫教育	25～29	田喜野井小学校	健康教育	24～26			

- 船橋市教育委員会研究奨励校（2年）
金杉台小学校（算数） 南本町小学校（道徳） 海神南小学校（国語） 咲が丘小学校（算数）
金杉台中学校（全教科） 西海神小学校（英語） 二和小学校（算数） 高根中学校（全教科） 丸山小学校（情報教育）
- 千葉県体づくり推進モデル校
宮本小学校 二宮小学校 習志野台中学校
- 全日本中学校技術・家庭科研究大会 関東甲信越地区中学校技術・家庭科研究大会
法田中学校
- 千葉県教育研究会国際理解教育・外国語活動部会研修会
湊町小学校
- 全国小学校国語研究大会 千葉県教育研究会国語教育部会研修会
海神南小学校

船橋市立船橋特別支援学校は、平成9年度より毎年公開研究会を実施しています。

船橋の教育



「船橋の教育」（教育振興ビジョン及び教育振興基本計画）は、船橋の教育に関する総合的かつ中長期的な計画として、目指すべき方向性及び目標を明らかにし、目標ごとの具体的施策等を提示したものです。

船橋の教育目標

- 地域の教育力の向上を図り生涯学習社会を実現する
- 社会の中で協調し自立できる子どもを育成する

目標実現のための基本方針

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1 地域の教育力向上を図ります | 5 教職員の力量を高め指導力を発揮できる環境をつくります |
| 2 学ぶ意欲を育て確かな学力の向上を図ります | 6 ニーズに応じた支援の充実を図ります |
| 3 豊かな心を育成し社会性を高めます | 7 安全・安心で質の高い教育環境を整備します |
| 4 健やかな体づくりを進め体力の向上を図ります | 8 市民の期待に応える教育体制を実現します |

法田中学校 10月25日（金）

第52回全日本中学校技術・家庭科研究大会
第52回関東甲信越地区中学校技術・家庭科研究大会

千葉県教育研究会船橋支会中学校技術・家庭科部会では、「基礎的・基本的な知識及び技術を習得するための学習指導のあり方」をテーマに、体験的な学習を通して、ものづくりを支える能力の育成を目指しています。中学校での学習が生涯学習のスタート地点となるように、本部会では指導計画の見直しや製作題材の開発、学習環境の整備と充実、評価、言語活動の充実など様々な工夫をして日々の学習活動に取り組んでいます。



海神南小学校 11月8日（金）

第42回全国小学校国語研究大会 船橋（千葉）大会
第47回千葉県教育研究会国語教育部会研修会 船橋大会

海神南小学校では、研究主題に「言語活動を通して確かな力を育む国語科学習」を掲げ、研究を進めています。物語や詩の創作や書き換えの活動では、友達と交流し合う中で、自分の思いや考えを深める子を育成しています。また、詩歌の暗唱や短歌の創作に全学年が年間を通じて取り組み、全校集会で暗唱の発表や作品の表彰を行うことで意欲の向上を図っています。図書室には、調べ学習コーナーや創作コーナーを設け、多目的な読書活動ができるように工夫をしています。



湊町小学校（会場校）

11月20日（水）
千葉県教育研究会国際理解教育・外国語活動部会研修会 船橋大会

平成18年度に市教委より英語教育推進協力校の指定を受け、市教委が策定した船橋独自の教育課程に基づいて英語活動を実施しています。児童は1年時から体験的な英語活動に慣れ親しんでいるので、積極的に発言し、活発な雰囲気の中で授業が展開されています。また教職員が定期的に英語を学ぶ機会として、ALTによる「ワンポイントレッスン」を設けています。学級担任と、子どもたちに寄り添うALT、楽しい活動を提案するJC（日本人英語指導コーディネーター）が三位一体で学習をすすめています。今年11月には、本校を会場にして千葉県教育研究会国際理解教育・外国語活動部会の船橋大会の公開授業が行われる予定です。



プラネタリウム

最新技術の投映と天体望遠鏡での観測が好評です。



「コスモ君」の愛称で親しまれている投映機

■迫力ある映像

今年度の映像番組は、これまでの星空解説に加えて、全天周型映像装置を採用したことで、スクリーン全面に映し出されています。9月からは新作の番組も上映しています。



© 藤城清治事務所
9月の上映番組『銀河鉄道の夜』の一場面

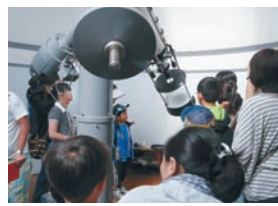


プラネタリウムのスタッフ

■天体観測

天体観測ドームで行われる「星を見る会」では月や惑星を見ることもできます。開催時期、回数等変更する場合がありますので、事前の確認をお願いします。また、「星

を見る会」は、事前の申し込みが必要です。詳しくは「プラネタリウム館だより」、「広報ふなばし」または、プラネタリウム館公式ホームページをご覧ください



総合教育センター屋上にある天体観測ドーム



星を見る会の様子

一般投映観覧料 毎週土曜日、日曜日
大人420円 こども210円
※市内のこども（中学生まで）は無料
投映開始時刻 幼児向け 午前11時
一般向け 午後2時、午後3時30分
投映内容 観覧当日の夜8時頃の星空を解説します。後半の番組は、12月8日までの内容です。

★幼児向け

星空の映像は楽しくわかりやすい解説を用意しています。後半の映像番組は「ピーターパンとほしのくにへいこう」です。

★一般向け

後半の映像番組は、宮沢賢治没後80年を記念して、藤城清治さんの美しい影絵を使った「銀河鉄道の夜」です。

シリーズ



ふるさと・学校

このコーナーでは、各学校の心に残るスポットを写真で紹介しています。



大きな築山の近くで



高台の校舎と広大なグラウンド



下校前、校長先生に挨拶



学校の敷地内に野馬除土手（のまよけどて）の名残



登校風景



校庭へつづく坂道

学校農園 — 坪井小のトウモロコシ

坪井小では、それぞれの学年で栽培する作物を決めています。今年度、4年生はトウモロコシを栽培することになり、総合的な学習の時間に、栽培方法や育ち方を学びました。4月には、4年生全員が学校の近くの畑に集まり、一所懸命種をまく作業をしました。



作業の前に農業指導員の方からの説明を聞く児童



種をまく作業は慎重に



6月に入り大きく成長したトウモロコシ