

千葉市・首都圏



皆さまからの情報をお待ちしております。
E-mail: c-nippo@chibanippo.co.jp

本社編集局

TEL 043(222)9215
FAX 043(224)7001

船橋・習志野支局

TEL/FAX 047(430)5400
●船橋市 ●習志野市 ●八千代市 ●白井市

市川支局

TEL/FAX 047(395)2700
●市川市 ●浦安市 ●鎌ヶ谷市

柏・松戸支局

TEL/FAX 04(7155)7171
●柏市 ●我孫子市 ●野田市 ●松戸市 ●流山市

●記事に関するお問い合わせ 043(222)9215
●購読のお申し込み 0120(16)7828

廃材楽器で美しい音色



美しいバイオリンの音色が、人が所属するカテウラリサイクル楽器団のメンバー＝アスンシオン市のカテウラ音楽学校

美しいバイオリンの音色が、人が所属するカテウラリサイクル楽器団のメンバー＝アスンシオン市のカテウラ音楽学校



廃材を使って作った楽器で演奏するカテウラリサイクル楽器団のメンバー＝アスンシオン市のカテウラ音楽学校

楽団 貧困の子どもも支援

世界的に有名な。講師は演奏指導だけでなく、環境に応じた家庭訪問したり、奨学金の支給で学習面のサポートもする。音楽の枠を超えて貧困層の子どもを救おうとする楽団の取り組みを取材した。



学校の前にはスラム街が広がる

首都アスンシオン市の郊外、カテウラ地区。下水道などの設備は不十分で、治安もよくないスラム街の一角に音楽学校がある。楽団は環境講師で音楽好きだったアルベスチン人のフアビオ・チャベスさん(38)が、恵まれない子どもたちを音楽の力で救おうと創設した。

奨学金で学習面も

入団試験は不要。2年前前に一からバイオリンを始め美しい演奏を披露してくれたマテウス君(11)は「音楽の勉強を頑張りたい」と話している。

児童増で2校新設へ

流山市 24年開校向け準備

流山市は30日までに、南流山、おおたかの森南地区に小学校計2校を新設する方針を明らかにした。つくばエクスプレス(TX)沿線で児童数の増加が続く見通しとなったため、2024年4月開校を目指す。用地調査など具体的な検討を進める。

市は9月5日開会する定例市議会に、新設小の用地調査費1900万円を盛り込んだ一般会計補正予算案を提案する。南流山地区は調整池(1.5秒)の活用を検討する。21年4月開校の新設小の建設費は約52億円。

市はおおたかの森地区で21年4月、新設小学校を開校させる予定だが、所在地が不足することになった。井崎義治市長は記者会見で「(1人の女性が)53人の子どもの数に合わせた。合計特殊出生率が常に人口の伸びを上回り、急上昇したことが一番の要因」と説明した。

浦安市長は「教育上支障がない限り、独自の1小学校当りの学級数の上限を48学級に設定。これを超える場合は、1学級当たりの児童数を増やし対応する考えだが、両校はなお48学級を超えている可能性がある」と述べた。

少年消防団 全国2連覇

浦安 快挙の5人、市長へ報告

浦安少年消防団が全国大会「少年消防クラブ交流会」の合同訓練の部で2連覇を果たし、出場した市立小学6年生5人が30日、同市役所で内田祝町市長に快挙を報告した。

同大会は、将来の地域防災の担い手育成を目的に2012年度から総務省消防庁が毎年開催。今回は徳島県で7月31日～8月2日に開かれ、全国から53チームが参加した。

同団からは、選ばれた宝桃(5)さん、浜南(小)、石井菜央(小)(浦安小)、広瀬(小)、御木滋元(小)(富岡小)が参加。合同訓練の部はコース上の障害物を越えながらホースをつなぐ障害物競走とリレーで争われ、5人は息のあったホースを繋ぎ、見事優勝した。

快挙の報告を受けた内田市長は「連覇は市民にとって誇らしい結果。今後もこの経験を生かして活躍して」と期待。リレーを務めた宝桃さんは「今までの成果が出たのかなと思う。優勝したことを胸に刻んでいきたい」と喜んだ。

市議会だより

手話条例など提案

【八千代市】定例議会が開会。手話言語の理解と普及に関する基本理念を定める条例案、庁舎整備基金への積み立て金5億円を含む10億4412万円を追加する一般会計補正予算案、小林伸夫教育長の再任案など24議案が提案された。このうち、市立小中学校へのエアコン整備に関する契約締結案など2議案を先議し可決。会期は9月26日までの31日間。一般質問は同月2～4日。登壇予定者は以下の通り。

<9月2日>	幸吉 永水	隆進	
西村 江野	植田 河野	真一	
<3日>	山口 伊原	忠	
飯川 英樹	正田富美恵	宮内	
<4日>	立川 清英		

補正予算など16議案

【野田市】定例議会は30日開会。ごみ分別促進アプリ導入費や医療的ケア児等総合支援事業費など11億5100万円を本年度一般会計予算に追加する補正予算案など16議案を提案した。会期は9月25日まで。一般質問は9～11日。

▽普通廃棄物作業	A甲1、A甲2、A甲3、A甲4、A甲5、A甲6、A甲7、A甲8、A甲9、A甲10、A甲11、A甲12
▽大工工事作業	A甲1、A甲2、A甲3、A甲4、A甲5、A甲6、A甲7、A甲8、A甲9、A甲10、A甲11、A甲12
▽金属塗装作業	A甲1、A甲2、A甲3、A甲4、A甲5、A甲6、A甲7、A甲8、A甲9、A甲10、A甲11、A甲12
▽電気機器組立作業	A甲1、A甲2、A甲3、A甲4、A甲5、A甲6、A甲7、A甲8、A甲9、A甲10、A甲11、A甲12
▽機械検査作業	A甲1、A甲2、A甲3、A甲4、A甲5、A甲6、A甲7、A甲8、A甲9、A甲10、A甲11、A甲12
▽数値制御旋盤作業	A甲1、A甲2、A甲3、A甲4、A甲5、A甲6、A甲7、A甲8、A甲9、A甲10、A甲11、A甲12
▽フライス盤作業	A甲1、A甲2、A甲3、A甲4、A甲5、A甲6、A甲7、A甲8、A甲9、A甲10、A甲11、A甲12
▽広告面粘着シート仕上作業	A甲1、A甲2、A甲3、A甲4、A甲5、A甲6、A甲7、A甲8、A甲9、A甲10、A甲11、A甲12
▽造園工事作業	A甲1、A甲2、A甲3、A甲4、A甲5、A甲6、A甲7、A甲8、A甲9、A甲10、A甲11、A甲12
▽フラワー装飾作業	A甲1、A甲2、A甲3、A甲4、A甲5、A甲6、A甲7、A甲8、A甲9、A甲10、A甲11、A甲12

2019年度前期 技能検定合格者

県職業能力開発協会が県の委託を受けて行った2019(平成31)年度前期技能検定の3級(金属熱処理)職種を除く合格者が30日発表された。

技能検定は職業能力開発促進法に基づいて実施する国家検定で、機械、電気、鉄工、洋裁などあらゆる分野の職業に従事する技術者の技能に対する社会的評価を高め、技能者の地位向上を図ることを目的に行われている。

このうち3級の試験は、初級技能者の技能の程度を判定するもので、高校、大学等において検定職種に関する学科に在籍している学生や検定職種に関する実務経験がある技能者が受験することができる。今回発表の対象職種は11職種13作業で合計97人(54.5%)が合格した。令和元年度後期の技能検定は10月7～18日に受け付ける。問い合わせは043(222)1150。

合格者の受検番号は次の通り。	A甲13、A甲14、A甲15、A甲16、A甲17、A甲18、A甲19、A甲20、A甲21、A甲22、A甲23、A甲24、A甲25、A甲26、A甲27、A甲28、A甲29、A甲30、A甲31、A甲32、A甲33、A甲34、A甲35、A甲36、A甲37、A甲38、A甲39、A甲40、A甲41、A甲42、A甲43、A甲44、A甲45、A甲46、A甲47、A甲48、A甲49、A甲50、A甲51、A甲52、A甲53、A甲54、A甲55、A甲56、A甲57、A甲58、A甲59、A甲60、A甲61、A甲62、A甲63、A甲64、A甲65、A甲66、A甲67、A甲68、A甲69、A甲70、A甲71、A甲72、A甲73、A甲74、A甲75、A甲76、A甲77、A甲78、A甲79、A甲80、A甲81、A甲82、A甲83、A甲84、A甲85、A甲86、A甲87、A甲88、A甲89、A甲90、A甲91、A甲92、A甲93、A甲94、A甲95、A甲96、A甲97、A甲98、A甲99、A甲100
----------------	--

頑張れ!受検生 来たれわが母校へ

千葉市立千葉高等学校

校訓「強く 明るく より高く」

進学重視型単位数制、近代的な校舎、文部科学省から第3期「スーパーサイエンスハイスクール」研究開発校(平成29～令和3)、科学技術人材育成重点校(平成30～令和2)の指定を受けるなど大きな特徴を持つ本校は、理数科課題研究のノウハウを生かした探究活動(普通科1年生)、英語外部テストの実施、e-ポートフォリオの導入等、生徒一人ひとりの「確かな学力」の定着と、より良い人間形成の実現を目指し、創立60年を過ぎてますます充実した教育活動を行っている。

千葉県立船橋高等学校

思いの力と情熱の育成 ～新く深める「まわる笑顔」～

2020年に創立100周年を迎える伝統校であり、全日制と定時制が併置されている。「専攻」の精神のもとで文武両道の校風を大切にしながら、進学指導重点校としても県内の公立高校をリードしてきた。また、スーパーサイエンスハイスクールの指定を受けて11年目となり、さらに、千葉大学との連携のもとで科学技術系人材育成重点校(高大接続)にも指定された。先進的な理数教育プログラムの開発、千葉県全体の理数教育推進にも力を注いでいる。生徒は、一人一人が進取の気概(きはく)を持ち、探究力を磨き、自らの夢に向かって日々積極的に活動に取り組んでおり、教職員はもちろん、地域社会全体で生徒の歩みを支援している。

千葉県立長生高等学校

知を創造する学び舎へ

130年の歴史ある伝統校、SSH指定校として、企業や研究機関との連携で理数教育の充実を図る一方、「長高メソッド」により、理数科での課題研究のような探究的学習を普通科でも実施している。進学型単位数制のメリットを生かし、多くの選択科目や少人数指導、アクティブラーニング等、新しい学習指導要領や新制度入試にいち早く対応している。年間、約2000時間を超える進学講座や45分×7限授業で、将来の進路実現に向けた学力づくりをバックアップしている。

お山で頭脳と心を磨いて 誇り高く、美しく生きよう!

税理士 村山 文彦 (市立銚子高校・昭和32年卒)

〒102-0083 東京都千代田区麹町1-5-4-07 TEL 03-3222-1323

鈴木次特許事務所 弁理士 鈴木 一永 (船橋高校・昭和48年卒)

〒160-0022 東京都新宿区新宿6-8-5 新宿山崎ビル202 TEL 03-3353-3407 http://www.suzuki-patent.com

<p>青い空 園生ヶ丘に♪ 目指せ Super Scientist!</p> <p>市立千葉高校関係者の皆さん 健康に留意してご活躍下さい</p> <p>岩村税理士事務所 (剣道部卒・顧問 高橋正先生) 千葉市中央区浜野町1292-10</p>	<p>千葉県高校卒業生は バラエティに富んでいる!</p> <p>漫画家 長谷川 裕一 (昭和55年卒)</p>	<p>来たれ県立千葉高校!</p> <p>弁護士 水越 尚子 (県立千葉高校・昭和61年卒)</p> <p>レフトライト国際法律事務所 東京都千代田区永田町2-17-17 永田町ほかいどうスクエア</p>	<p>東大進学数、県立高校日本一の奪回と母校の発展を祈る</p> <p>学校法人 川上学園 真砂第一幼稚園 理事長 川上 浩 (県立千葉高校卒/水球部主将) 千葉県美浜区真砂2-17-82 TEL 043-278-0011</p>	<p>来たれ県立千葉高校!</p> <p>弁理士 田中 有子 (県立千葉高校・昭和50年卒)</p> <p>アースワン国際特許事務所 東京都新宿区新宿1-11-3 エクセル新宿御苑ビル5階 TEL 03-5367-5072</p>	<p>来たれ!長生高校 機械器具設置工業</p> <p>東業工業株式会社 代表取締役 仁茂田 弘 (昭和46年卒) 茂原市八千代1-17-14 TEL 0475-23-1964</p>	<p>株式会社 MSK 来たれ長生高校!</p> <p>一般社団法人 全国製菓協会・千葉県製菓協会・東京都製菓協会 埼玉県製菓協会・福島県製菓協会・神奈川県製菓協会・全千葉県製菓協会同組合 加盟</p> <p>代表取締役会長 加藤 智行 (昭和50年卒) 本社 〒263-0031 千葉県千葉市稲毛区稲毛3-6-15 川治ビル3F TEL 043-245-3151 FAX 043-245-3997 URL https://www.mskweb.net/</p>
--	--	--	---	---	--	---