

埼玉経済

企業、団体、商店街などの話題や情報をお寄せください
TEL 048-7995-9161 FAX 048-653-9040
keizai@saitama-np.co.jp

タブレット収納や安全強化

▽子どもも主体

「イトヨーカ堂」は親子で選ぶのを選ばせたい」と話。親子連れが試しかねるを考慮して、東京郊内に住む



イトヨーカ堂のタブレット収納「みるみるC」シリーズ

入学時期の4月を迎え、早くも来春の新生活を準備したランドセル商戦が動き出した。タブレット端末を収納できるタイプや、光る反射材を使い、安全性を重視した製品が登場。体験型試着コーナーも登場。ランドセルのデザインや色にこだわりたい。デザインや色にこだわりたい。デザインや色にこだわりたい。

早くも来春用ランドセル

▽試着体験

老舗メーカーのセイバン(兵庫県たつの市)は、都内と横浜市の直営店をオープン。通学時のランドセルの見え方を具体的にイメージしてもらおうと、体験型の試着室を設置した。自然な光を再現できる照明を導入し、昼、夕、夜の三つの時間帯を体験できる。担当者は「背中側に設け、外側からの衝撃を受けにくいようにした」と説明。

▽端末も活用

試着した顧客からは「実際に使ってみるといい」という声が多く寄せられ、好評という。店舗には、子どもが好きなキャラクターのタブレットを常駐させている。

知事賞に高宮さん「歩道橋」

卒業設計コンクール さいたまで公開審査・表彰式

知事賞を受賞し、自身の作品の前で笑顔を見せる日本工業大学卒(現同大学院生)の高宮さん。さいたま市浦和区の高宮会館で審査が行われた。



知事賞を受賞し、自身の作品の前で笑顔を見せる日本工業大学卒(現同大学院生)の高宮さん。

特別審査委員長を務めた東京電機大学の吉城和哉教授は「地域と建築は切り離せない関係。個人が感じる地域の違和感や社会的問題がリンクした作品は説得力があった」と総括。主催した同協会の田中芳樹会長は「昨年は中止した昨年オンライン開催だったのが、3年ぶりにリアルでの開催ができた」と何より、実際に作品と対面して学生たちの作品に賭ける思いが伝わってきたと話した。(土沢貴弘)

CO2排出量 無料で算定

会員企業に支援サービス

りそな総研の委託で、環境調査会社のウェイズと連携し、会員企業を支援する。対象は1万3千社。水道光熱費や拠点の敷地面積などを対象に、事業活動に伴う二酸化炭素(CO2)排出量を無料で算定できるサービスを開始した。まずは会員企業を中心に算定を行い、脱炭素に向けた取り組みを後押しする。

群馬 太田支店移転

東和銀行(前橋市)は18日、群馬県太田市支店を、太田市東町から同市東町2丁目5番1号にある高松支店(旧太田支店)に移転した。旧支店を売却し、高松支店に併設する。移転後は、高松支店の業務を継承する。移転に伴い、高松支店の業務を継承する。移転に伴い、高松支店の業務を継承する。

油脂の製造販売 高松油

高松油(高松市)は、2022年9月に発足の新社長に、元高松油社長の高松正樹を就任させた。新社長は、高松油の業務を継承する。移転に伴い、高松支店の業務を継承する。

私募債発行

高松油(高松市)は、2022年9月に発足の新社長に、元高松油社長の高松正樹を就任させた。新社長は、高松油の業務を継承する。移転に伴い、高松支店の業務を継承する。

東和銀行(前橋市)は18日、群馬県太田市支店を、太田市東町から同市東町2丁目5番1号にある高松支店(旧太田支店)に移転した。旧支店を売却し、高松支店に併設する。移転後は、高松支店の業務を継承する。移転に伴い、高松支店の業務を継承する。

浦和大学発

研究レポート

世界の人が抱える「水問題」は、気候変動による水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。

水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。

水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。

水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。

水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。

地球の「水問題・危機」

大友秀明 とも学部学校教育学科特任教授

果ては、水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。

果ては、水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。

果ては、水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。



大友秀明 とも学部学校教育学科特任教授

果ては、水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。

果ては、水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。水不足や洪水、高層ビルからの水漏れなど、多岐にわたる。

TOKYO MARKET REPORT

品名	単価	高値	安値
大豆(1kg)	126.63	126.65	126.61
小麦(1kg)	136.64	136.66	136.62
米(1kg)	216.65	216.67	216.63
...

株式

銘柄	単価	高値	安値
東証1st	126.63	126.65	126.61
東証2nd	136.64	136.66	136.62
東証3rd	216.65	216.67	216.63
...

商況

品名	単価	高値	安値
大豆(1kg)	126.63	126.65	126.61
小麦(1kg)	136.64	136.66	136.62
米(1kg)	216.65	216.67	216.63
...