

絵やイラストを通して「気づき」を増やす

優秀賞・印西市立滝野小

「スマホで使えるアプリを活用して広報の幅が広がり、ベルマーク活動が活発になりました」と声を合わせるのは、千葉県印西市立滝野小学校（市原康之校長、児童456人）のPTA、エコ・ベルマーク委員会のみなさんです。

同委員会は12人で構成。委員長の齋藤夏実さんは「コロナ下でも活動を続けようと、スーパーや図書館の入った複合公共施設に回収箱を置いてもらい、地域のみなさんにもご協力いただいています」と話します。

そんななか、活動の大きな力になったのが、今回優秀賞を受賞した「エコベル便り」の配信です。

同校は市が指定した連絡用アプリを今年度から本格的に運用し、学校からのさまざまなお知らせを全校児童の保護者に配信するようになりました。カラーのコンテン

ツを送受信できることに同委員会は着目しました。

広報担当の鈴木恭子さんは「カラーの絵やイラストをふんだんに使うことで『気づき』を増やすことができ、ベルマークにさらに興味をもってもらうことができました」と説明してくれました。

ベルマークで購入したテントなどの備品や点数がついた商品をカラー写真で紹介。カートリッジの回収方法、ウェブベルマークの登録方法、委員会に届いた保護者の声なども随時、掲載しています。ベルマークのイラストを使ったりしたエコポスターの募集告知や結果報告も「エコベル便り」で行いました。「プチ情報を必要な時にタイミングよく配信できるのがメリット」と齋藤さん。来年度は10万点越えの収集を目指しているそうです。



⑤集計の作業風景
⑥左から、里平里美さん、堀池和さん、齋藤夏実さん、鈴木恭子さん

子どもたちの興味を引くために

優秀賞・大津市立下阪本小

滋賀県大津市にある市立下阪本小学校（岡本幸一郎校長、児童821人）が優秀賞を受賞しました。同小は、琵琶湖や日本仏教の聖地・比叡山へのアクセスのひとつ、比叡山・坂本ケーブルにも近い学校です。

コンクールに応募してくれたのは、今年度のPTAベルマーク委員長の寒川真木子さん。寒川さんは、コロナ禍という状況を考慮して「PTAの作業負担を減らし、学校行事が減る中でも子どもたちに楽しんでもらえるような活動にしたい」と考えました。

活動の基本として作成したのが「まとめ方法&集計方法説明書」。A4サイズ、7ページを使って、集計方法を写真入りで丁寧に説明。4つの方法を説明し、それぞれの方法ごとにメリットとデメリットも解説しました。1

年間の保存版として活用してもらえよう、年度初めに配布したそうです。

学校内には、切ったマークをすぐ回収できるように「ベルマークポケット」を設置しました。独自のイラストを使って説明ポスターを作り、子どもたちにも楽しみながら協力してもらえようにしました。

「まさか、優秀賞をもらえるとは思いませんでした。まずは、子どもたちの興味を引けたらと考えていたので」と驚きの表情の寒川さん。優秀賞の賞金は、寒川さん自身がマンガ好きということもあり、「子どもたちに喜んでもらおうと、コミックを購入して学校図書館に寄付しました」。「これからもPTAの負担を少なくしながら、マークの回収を維持していきたい」と話してくれました。



⑦⑧ベルマークポケットにマークを入れる児童
⑨寒川真木子さん
⑩回収ボックスの案内にもイラストが描かれている

コロナ対策にお役立てください

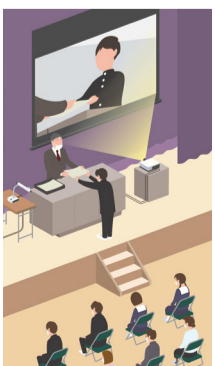
エルモカンパニー

協力会社のエルモカンパニー（テクノホライズン）は、明るい大画面投影ができる「短焦点3LCDレーザープロジェクター RL-6000UT White」を販売中です。



書画カメラ（実物投影機）で撮影した教材や黒板の板書、先生の手元の様子、また卒業式や入学式などの様子を、大きく映し出せるのがプロジェクター。

この商品は、レンズ一体型の短焦点ズームレンズを標準搭載していることから、わずか150センチの投射距離で100インチの明るく大きな投影が可能です。お買い求めは通常オープン価格です。2023年3月末までにベルマークで注文をすると、定価150,000円（税抜）で買うことができるキャンペーンを実施しています。



卒業式での書画カメラ（実物投影機）&プロジェクター活用イメージ

東通産業

協力会社の東通産業は、拭くだけで抗菌・抗ウイルス効果を発揮する「菌滅シート」を販売しています。菌だけでなく、新型コロナウイルスやインフルエンザウイルス、また防臭・防カビにも効果のある抗菌剤が含まれたシートです。

使用手順は、①施工面の清掃 ②菌滅シートで拭く ③乾燥後に乾拭きの3ステップだけ。

用途によって、「液晶画面用」「光触媒」の2種類があります。「液晶画面用」は指紋汚れを防止する効果のあるシートです。「光触媒」は、光触媒技術により太陽光、蛍光灯、白色LEDなど明るい場所で効果があるだけでなく、暗い場所でも暗所応答型光触媒が抗菌力を発揮するシートです。教室ごとに適した対策ができるよう、4つのセット商品があります。内容は「菌滅シート（液晶画面用）」

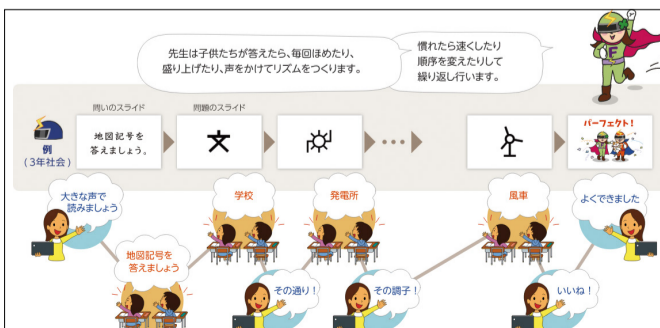


「菌滅シート（光触媒）」

「菌滅シート（光触媒）」、エアコンの吸入口に貼り付けて使う「エアコン用ウイルス除去フィルター」、子どもたちの学習に役立つ「菌育BOOK」です。金額はセットによって異なり、30,000円～200,000円（税別）です。

フラッシュ・カードのように、課題を瞬時に切り替えて表示できるフラッシュ型デジタル教材「チエルフラッシュ型教材」も取り扱っています。

対象は小学校全学年。各学年、1巻に国語、算数、理科、社会、音楽、家庭科、図工、体育のすべての教科が収録してあります。クラウド型の教材で、タブレット端末やChromebookのほか、主なWebブラウザ上でも動作します。価格は1学年につき、22,963円（税別）です。



「チエルフラッシュ型教材」活用イメージ

東京・中野区立中野中 2年生が財団見学

東京都中野区立中野中学校（田代雅規校長、生徒349人）の2年生4人が1月27日、ベルマーク財団を訪れました。同校では、総合的な学習の時間に、「社会貢献活動の調査」をしています。見学の成果はパワーポイントを使って発表するそうです。



大台達成校

1月		
因島南小	広島県尾道市	10,008,571
黒田幼稚園	静岡県富士宮市	7,012,540
和田小	浜松市東区	7,011,893
真間小	千葉県市川市	5,012,060
宿河原小	川崎市多摩区	5,036,625
堀川小	富山市	5,035,372
大槻小	福島県郡山市	4,042,437
東仙台小	仙台市宮城野区	3,006,460
中原小	千葉県柏市	3,015,499
宮崎台小	川崎市宮前区	3,071,505
小梅小	東京都墨田区	2,009,530
広陽小	石川県白山市	2,036,056
白金小	兵庫県猪名川町	2,009,885
阿見認定こども園		
	茨城県阿見町	1,011,016
茅ヶ崎小	横浜市都筑区	1,014,946
聖カタリナ幼稚園		
	愛知県岡崎市	1,009,512
フレンド幼稚園	高知県南国市	1,001,524