
1. 寄稿

授業を面白くする素材としての公共交通

【株式会社オリエンタルコンサルタンツ関西支社

交通政策部 担当次長 土崎伸】

いきなり私事で恐縮ですが私の妻は小学校教師です。「速さ」を教えるのに自宅にあるプラレールを持って行ったり、自分が妊娠していた時のエコー写真を使って命の授業をしたり、時折具体物を使って授業を良くする工夫をしているのを目にします。学校の先生方は授業準備の時間が取れない中で、抽象的で興味を持たせにくい単元等をどうやって教えたらいいか悩まれているのだと思います。

MM 教育はそこを支援するものであるべきだと思います。良く言われることですが、子どもは交通に興味を示します。また、自宅付近等の身近な範囲に公共交通が存在し、まちと子どもを繋いでいることが多いと思います。そのため、バス車両等を観察したり、実際に公共交通に乗ってまちを探索する等の具体的な体験により、自分の住むまちの様子、どんな人たちがどんな生活をしているのか、生活を支えるためにどんな仕事や努力があるのか、交通によってまちがどう変わっていくのかといった抽象的な概念を理解していくきっかけを与えることができると思います。

このような観点から現在滋賀県では、例えば以下のような取り組みを行っています。

- ・従来のバスの乗り方教室の出前授業を見直し、バス車両をどのような流れで、どんな切り口・発問とともに見せるかについて先生方と意見交換の上で、バス事業者の協力を得て車両観察の機会を設け、学校に一連の単元として進めていただく。
- ・高学年で行うまちの歴史やびわ湖の調べ学習を深める一つの切り口となるよう、まちやびわ湖が物流・交通の変化とともに変わってきたことに気付きを促す教材を、先生方と意見交換を行いながら整理・提供する。

これらは発展途上ですが、一緒に検討している先生からバス車両等を活用したことで「非常に豊かな学習になった」と感想を頂いたり、学年が変わっても継続的にMM教育の窓口として関わり、現在の学年でも使えないかと考えて下さる先生も出て来ました。

今後も、色々な先生と議論をしながら相互に刺激しあい、それを通じて子どもの学習への興味を深め、それらの継続として将来的な交通まちづくりの発展に寄与できるよう、MM教育に携わっていきたいと思います。

※本寄稿は、下記URLからファイルとしてダウンロードしていただけます。

http://www.mm-education.jp/magazine/MMedu_mailmaga30.pdf

2. 交通環境学習の取り組み

(1) 交通環境学習開催のお知らせ

■南海電鉄、第12回鉄道学校

大阪府の南海電鉄は、2019年3月16日に南海線羽衣駅の鉄道研修センターで、小学生30組（保護者1名につき2名まで）を対象に、第12回鉄道学校を開催する。応募は郵便はがきのみ。申込期間は2月15日まで。

<http://www.nankai.co.jp/odekake/events/20190316.html>

(2) 交通環境学習開催報告

(関東)

■埼玉県三郷市役所環境安全部交通防犯課と東部バスは、三郷市立幸房小学校6年生を対象に、バス乗り方教室を実施。児童は乗降方法やバリアフリーの工夫、運転席からの死角などバスの特徴や工夫を学習。

<http://www.edu.city.misato.lg.jp/item/40232.htm#ContentPane>

■栃木県の宇都宮市立明保小学校の2年生は2018年11月2日、校外学習の事前学習の一環としてバスの乗り方教室に参加。整理券を使った乗降方法を実践するとともに、乗車マナーについて学習。

<http://www.ueis.ed.jp/school/meiho/index.php?key=jodbrhmx-274>

■栃木県の県央地域公共交通利用促進協議会は2018年11月21日、高根沢町立北小学校でバス乗り方教室を実施。児童は乗降方法やマナー、車いす利用者が乗車する工夫などを学習。

<http://schit.net/takanezawa/eskita/index.php?key=jo7rto25g-130>

■栃木県の宇都宮市立田原西小学校の2年生は2018年12月7日に生活科の時間に、路線バスの乗り方教室を実施し、運賃の支払いなどを体験。

<http://www.ueis.ed.jp/school/tawara-w/index.php?key=joajgodcp-222>

(中部)

■三重県の名張市立蔵持小学校は10月30日、2年生を対象に「バス乗り方教室」を実施。三重交通の協力で、交通ICカードを使ったバスの乗降方法を学習したほか、伊賀営業所では洗車や整備の様子を見学した。

<http://www.nabari-mie.ed.jp/e-kura/program.html>

(近畿)

- 堺市は路線バスを身近な移動手段と感じてもらい、また家族などの利用促進につなげるため、南海バスの協力のもと2018年11月16日に堺市立美原北小学校の3年生、約90名を対象にバスの乗り方教室を実施。

http://www.city.sakai.lg.jp/shisei/toshi/kokyokotsu/bus_riyo/joshataiken/df_filename_764950.html

- 滋賀帝産グループは、沿線の小学校を対象にバスの乗り方教室を実施。児童は乗車マナーをはじめとして、バスへの乗降方法を学習した。

<http://shiga-teisan.co.jp/2018/12/05/%E3%83%90%E3%82%B9%E3%81%AE%E4%B9%97%E3%82%A%E6%96%B9%E6%95%99%E5%AE%A4%E3%82%92%E9%96%8B%E5%82%AC%E3%81%97%E3%81%BE%E3%81%97%E3%81%9F/>

(3) その他

- 北海道の札幌市交通局は2018年11月11日に乗車マナー教室を実施。午前の方にトライ青年学級、午後の方に札幌市手をつなぐ育成会・札幌ポプラ会・北海道小鳩会を対象に、乗車マナー、教習所の見学などを行った。

<http://www.city.sapporo.jp/st/jyousyamana-kyousitu2017.html>

3. ニュース/トピック

■バスキッズ定期券（夏・冬・春休み限定）

高知県の小学生に限り、県内ほぼすべての路線バスが2000円で乗り放題（同伴保護者も通常運賃の半額）。有効期間は春休み2019年3月23日から3月31日。

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/070301/bus-densha-passport.html>

■おでかけKID'SウィンターPass

Osaka Metro は、2018年12月8日から2019年1月14日までの38日間、Osaka Metro 全線および大阪シティバス全路線（IKEA 鶴浜行バスおよびユニバーサル・スタジオ・ジャパンTM行バスを除く）を無料で利用できる「おでかけKID'SウィンターPass」を配布。対象は大阪市内に在住・在学の小学生で、小学校を通じて、引換券付利用ガイドブックを配布。

https://subway.osakametro.co.jp/news/news/20181124_kidswinterpass.php

■土佐くろ学生割引

高知県の土佐くろしお鉄道は、高校生（幡多6市町村および四万十町在住）が「くろしおSきっぷ自由席（往復タイプ）」を2名以上で購入する場合に、鉄道運賃の割引を実施（第2期出発日2018年12月22日から2019年3月31日）。

https://docs.wixstatic.com/ugd/06d37b_85a462f27a5d405e82bd41078753908e.pdf

■小中高生冬休みフリーパスノリのりきっぷ発売

佐賀市営バスは、小中高生を対象に、冬休み期間限定で市営バスの全路線が乗り放題となるフリーパスノリのりきっぷを発売。利用期間は2018年12月25日から2019年1月7日。販売価格は1枚中高生1000円、小学生500円。

http://www.bus.saga.saga.jp/info/2015/11/post_174.html

■茨城交通、冬休み小児特別運賃

茨城県の茨城交通は小学校の長期休暇中（2018年12月25日から2019年1月7日）に、小児運賃を最大100円とする特別運賃を実施。小学生に気軽にバスに乗ってもらい公共交通でのマナーなどを体験してもらうことが目的。

<http://www.ibako.co.jp/contents/newsrelease/2018/12/18830.html>

■クリエコスマス2018

高知県の県立大方高等学校、県立中村高等学校、県立幡多農業高等学校は2018年12月21日、土佐くろしお鉄道の土佐入野駅、中村駅、宿毛駅で、クリエコスマスを開催。

<https://www.tosakuro.com/single-post/2018/12/27/%E3%82%AF%E3%83%AAEC%E3%82%B9%E3%83%9E%E3%82%B9-2018>

■クリスマスバスの飾りつけを保育所とともに

広島県の中国バスは、府中市立広谷保育所の園児が作ったクリスマスの飾りつけを飾った「クリスマスバス」を2018年12月25日まで運行した。

<http://www.chugokubus.jp/blog/147>

■川崎鶴見臨港バス「みんなでつくるカレンダー」

神奈川県川崎鶴見臨港バスは会社設立80周年を迎え、地域の将来を担う沿線の小学生から「乗ってみたいバス・夢のバス・こんな風にできたらいいな・こんなバスいいね」をテーマにみんなでつくるカレンダーを作成。夏休みに作品を募集し、総数110枚が集まった。

http://www.keikyu.co.jp/company/news/2018/20181119HP_18180KK.html

■第12回「私とみんてつ」小学生新聞コンクール

日本民営鉄道協会は、新聞作成を通じて子どもたちに鉄道に対する関心と理解を深めてもらうことを目的に「第12回『私とみんてつ』小学生新聞コンクール」を実施。今回の応募作品数は過去最多の8,218作品。

http://www.nishitetsu.co.jp/release/2018/18_138.pdf

■やまなし公共交通フェスティバル2018

山梨県は2018年12月1日、JR甲府駅北口よっちゃばれ広場および南口駅前広場で、公共交通に関心をもってもらうことを目的とした「やまなし公共交通フェスティバル2018」を開催。バスやタクシー車両の展示のほか、バスとの綱引きや巨大なバスマップを使ったすごろくなどが行われた。

<https://www.pref.yamanashi.jp/kotsu-seisaku/kotsu/2018kostufes.html>

■県民の日記念フリー乗車券

埼玉県内の鉄道会社は、2018年11月14日の県民の日にあわせて、それぞれの沿線が1日乗り放題になるフリー乗車券を発売。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0301/kenminnohi/kenminnohifreezyousyaken.html>

■三陸鉄道「お絵かき遠足列車」を運行

岩手県の三陸鉄道は2018年4月から10月まで、沿線の保育園や幼稚園児が三陸鉄道に乗ってお絵かきをする「お絵かき遠足列車」を運行したが、お絵かきに参加した園児の作品展示と優秀作品（参加9市町村36団体、応募総数642作品）を車内展示した「たいへんよくできました号」を平成30年12月21日から平成31年1月11日まで運行した。

<https://www.sanrikutetsudou.com/?p=11218>

4. イベント、フォーラム、セミナー等の開催内容

●2019冬 公共交通フォーラム

日時：2019年1月26日（土）13：30～16：30

場所：万国橋会議センター401・402号室

主催：横浜の公共交通活性化をめざす会

http://www.msloc.co.jp/miebus_official/news/article/62

●第20回地域バス交通活性化セミナー「観光二次交通のあり方と公共交通活性化」

日時：2019年1月28日（月）13：30～17：30

場所：ホテルスカイタワー宮崎駅前3階ピーコック

主催：九州運輸局、宮崎県、交通エコロジー・モビリティ財団

http://www.ecomo.or.jp/environment/bus/20th_seminar.html

●平成30年度交通不便地域の住民サービスを考える

日時：2019年2月4日（月）から2月6日（水）3日間

場所：全国市町村国際文化研修所

主催：全国市町村国際文化研修所（J I A M）

<https://www.jiam.jp/workshop/doc/2018/18435/2f3ac6b09aaf8f1ae2c793531677363f23c565d5.pdf>

●第39回ETS創発セミナーin姫路（近畿）

～モビリティでよみがえる地方都市空間（仮）～

日時：2019年2月26日（火）13：30～16：50

場所：姫路キャスパホール

主催：姫路市、近畿運輸局・神戸運輸監理部、ETS普及推進委員会、交通エコロジー・モビリティ財団

<http://www.estfukyu.jp/sohatsu59.html>

●第26回ITS世界会議シンガポール2019

” Smart Mobility, Empowering Cities”

日時：2019年10月21日（月）から25日（金）

場所：Suntec Singapore Convention and Exhibition Centre

主催：Land Transport Authority, ITS Singapore

http://www.its-jp.org/katsudou2014/tabid_100/singapore_2019/

●前号まで、「ECOMM 2019」の案内を掲載していましたが、イギリスのEU離脱に伴い、開催地等一旦キャンセルとなっていますのでご注意ください。

