

# 学校教育推進室だより

東大阪市教育委員会 学校教育推進室 令和6年 2月2日

〒577-8521 東大阪市荒本北一丁目1番1号 TEL06-4309-3268

学校教育基本目標

すべての子どもに生きる喜びとあすをつくる力を

重点目標

総合的視点に立つ教育の推進

人権尊重に徹した教育の実践

「探究と対話」をもとに学び続ける教職員へ

信頼に応える学校園づくり

学校園・家庭・地域の協働



## 「愛ガード運動」協力員のみなさまへ いつも、ありがとうございます



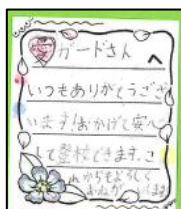
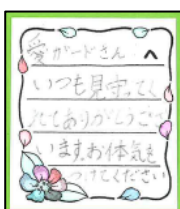
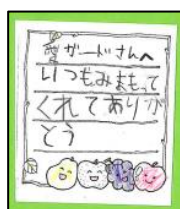
「地域の子どもは地域で守る！」を合言葉にたくさんの愛ガード運動協力員のみなさまのお力で、この活動は続けることができています。雨の日も風の日も登下校の見守り活動をしていただいている協力員のみなさまに、心よりお礼申し上げます。

今年度も通学・登園時の見守り活動に参加いただいた企業もありました。今後も、子どもたちが安心して元気に学校園生活を送れるよう、学校園・家庭・地域が一体となった取組みを推進していきます。ご支援・ご協力の程よろしくお願いいたします。

まだまだ寒い日が続きます。くれぐれもお身体ご自愛いただき、ご無理のない範囲でのご協力をお願いいたします。

いつも、本当に

ありがとうございます。



### 新しく「愛ガード推進運動」にご協力いただける方へ

- ・お住まいの校区の小学校に置かれています愛ガード運動推進委員会へお問い合わせください。(学校管理職が窓口です)
- ・協力員さんの名簿にご登録いただき、可能な範囲で活動をお願いいたします。
- ・右に掲載のリーフレットは大阪府警察の推奨する「ながら見守り」です。ご自身のライフスタイルの中で、過重なご負担にならない範囲でのご協力をお願いするものです。(例えば、通勤・通学時やお散歩しながら、買い物しながら等)



# 獣医師による出前授業

～いのちのあたたかさに触れて～

R5 獣医師による出前授業

実施校園

石切小・長瀬北小

英田北小・枚岡幼



〈ウサギの心音を聞く様子〉

その後、聴診器でウサギと人間の心音を聴き比べ、そのちがいに気づいたり、抱っこした時のウサギの温かさにふれ、いのちを直に感じていました。

子どもたちは『ウサギを飼育することは、いのちを預かっていること』だということを実感し、「これからも大切に飼育していく気持ち」を新たにできた、よい経験となりました。



獣医師による出前授業の取り組みは、大阪府獣医師会と学校教育推進室が連携し、ウサギの飼育活動をしている学校園の子どもたちを対象に実施しています。

まず、獣医師から、ウサギの目線から人間がどう見えているのかをわかりやすく説明してもらい、どのように接したらよいのかを学びました。また、クイズを通して、ウサギについての理解を深めることもできました。



〈獣医師による授業の様子〉

## Qubena で学びを調整しよう



自分の得意・不得意をわかったうえで、どのように学びを進めていくか、自分で調整できる力を自己調整力といいます。この自己調整力が、これからの社会を生き抜く子どもたちに求められる力の一つであり、東大阪市で導入しているデジタルドリル教材 Qubena には、この自己調整力を身につけるのに役立つ機能も備わっています。

### 【自己調整力をつけるために】

1 問ごとに○×がすぐわかるので、自分のペースで問題を解くことができます。Qubena には、学習進捗状況が、小单元ごとに図のような習熟度 (A~D) が表示される機能があります。(図1)

また、学んだあとに、自分の学習履歴を振り返り、復習問題や誤答問題にもう一度、チャレンジすることもできます。(図2)

このように、問題に取り組む→振り返る→復習するというサイクルを繰り返すことで、学びを調整する力を育成することができます。

ぜひ、ご家庭でも学習履歴や習熟度から、お子様の頑張りを見てあげてください。

図1：単元の習熟度画面

D	3	くり上がりのあるたし算 (きほん)
C	4	3けたのひき算 (きほん)
A	5	3けたのひき算 (ひょうじゅん)
B	6	計算のくふう (きほん)

図2：学習履歴画面

学習りれき							
算数・数学	理科 英語 国語 社会						
日	時	月	年	問題ID	時間	正答率	習熟度
		2020	06/05	(水)			
時間	1時間42分			01 > 正の数・負の数 > 正の数 > ベーシック > 01 > 練習グループ2 > 02	13:11	✖	★
解いた問題	162問			01 > 正の数・負の数 > 正の数 > ベーシック > 01 > 練習グループ2 > 02	13:11	○	★
正答率	88%			01 > 正の数・負の数 > 正の数 > ベーシック > 01 > 練習グループ2 > 01	13:11	○	★



Qubena の使い方・特徴紹介動画

<https://www.youtube.com/watch?v=Ms0YgYdrLmw>

