



～とよはしこども読書通帳を活用しよう～

レインボー



読書通帳に100さつ きろくできた子には
プレゼントがあるよ!

こうがくねんよう
高学年用

No.73

とよはししちゅうおうとしょかん 豊橋市中央図書館 (2018春 発行)
とよはししほねいちよう 豊橋市羽根井町48 TEL 31-3131

豊橋市図書館 検索

★HPでバックナンバーが、見られます。

今回のテーマは、
でっかい建物、大集合!



とうきょう ひみつ 東京スカイツリーの秘密

瀧井 宏臣 / 著 講談社

とうきょう たか し
東京スカイツリーの高さは、なぜ634メートルなのか知っていますか？
いちばんちか しょうがっこう すみ だくりつ なりひらしょうがっこう けんせつ
一番近い小学校、墨田区立業平小学校では、建設がはじまった
ころから、スカイツリーについて学習してきました。



だいずかいにほん 大図解日本のタワー タワーの役割と通信のしくみ

国土社編集部 / 編 国土社

ふだん、なにげなく見上げているタワー。大きく分けると、「通信」
「観光」「展望」「広告」「気象観測」という役割を持っています。
テレビやラジオは、タワーから送られてくる電波がなければ、見たり
聞いたりすることができないんですよ。



うるさいアパート

マック・バーネット / 文 ブライアン・ビッグス / 絵
椎名 かおる / 訳 あすなろ書房



こん や うえ ヘ や おと
今夜もアパートの上の部屋から、いろんな音が聞こえてくるよ。
ららら～。なんの音？オペラ歌手が練習中。
かーかーかーかー。なんの音？カラスの夜鳴き。
「はやくねろ！」ついに、がんこじいさんの怒りがばくはつしました。

透視絵図鑑なかみのしくみ おお たてもの 大きな建物

こどもくらぶ／編さん 六耀社

高層ビルについている装置、オイルダンパーや アンボンドブレースを知っていますか？地震や風圧などへの対策のために かかせないものです。この本を読むと、五重の塔や大仏や灯台などのなかみも、スケルトンの絵や写真で見ることができて、建物のしくみや工夫がわかります。



ガラスの大エレベーター (ロアルド・ダールコレクション 5)

ロアルド・ダール／著 クエンティン・ブレイク／絵、柳瀬 尚紀／訳
評論社

ごぞんじ「チョコレート工場の秘密」の続編のお話です。
ワンカ氏ご自慢のガラスのエレベーターは、なんと宇宙まで飛び出して、さあ大変。巨大な害獣クニットもあらわれ、危機一髪。チャーリー一家は、無事にチョコレート工場に帰れるのでしょうか。

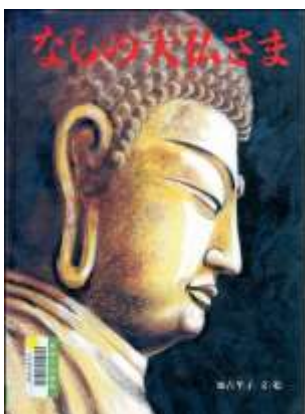


世界の高層建築まるわかり事典

古代から近未来まで、歴史や地理の学習にも役立つ！

高松 伸／監修 PHP研究所

大昔から人々は、権力や名声をあらわすために、大きな建物や像を作ってきました。世界の高層建築の写真や材料などを知ることができる本です。「縁の下の力もち」「ぬかにくぎ」など、建築用語を使ったことわざもついています。



ならの大仏さま

加古 里子／文・絵 復刊ドットコム

16メートルもの大きさのならの大仏さま。聖武天皇は、たびたび起こる混乱の中、大仏をつくることで国を守ろうとしました。さまざまな人たちの願いや努力や知恵で、大仏は焼かれても再建して今日にいたっています。