

# 美しい心づくりを推進しています

台東区では、生命を大切に作る心、美しいものや自然に感動する心、他者への思いやりの心を持ち、世界に飛躍し未来を創造する子供たちを育てるため、家庭、地域、学校、関係機関が一体となって「台東区美しい心づくり」運動を推進しています。

運動の一環として図画・ポスター及び標語のコンクールを実施し、図画・ポスターでは「家族の絆」、標語では「わたしの家族」をテーマに作品を募集しました。最優秀賞・優秀賞を受賞した作品は、昨年12月4日(土曜日)の個々の教育推進区民大会で表彰しました。

## 図画・ポスターコンクール 最優秀賞



小学生の部 内田 結さん(黒門小学校)



幼児の部 尾崎 紗楽さん(浅草寺幼稚園)



心の教育推進区民会議  
小幡 拓也 会長



あいさつする  
服部 征夫 区長



表彰されたみなさん(撮影時のみマスクを外しています)

## 標語コンクール 最優秀賞

「あたりまえ」と 思わず言おう「ありがとう」

阿出川 太一さん(忍岡中学校)

●お問合せ先：生涯学習課庶務担当 ☎5246-5815

## ◆ 中央図書館の催し物 ◆

# こどもとしょかんまつり2022

日時：4月23日(土)・24日(日)  
場所：中央図書館こどもとしょつ



### 映画「ヒックとドラゴン」

- ▶日時：4月23日(土)
- ▶①午前10時～ ②午後2時～(開場は30分前)
- ▶場所：生涯学習センター ミレニアムホール
- ▶対象：中学生以下の子供と保護者
- ▶定員：各回120人
- ※3月26日(土)から中央図書館こどもとしょつで整理券を配布します(家族単位・先着順)

### スペシャルおはなし会

- ▶日時：4月24日(日)
- ▶11時～、11時40分～「絵本とわらべうた」(0～3歳)
- ▶13時30分～「みんなちがって みんないい」(小学生)
- ▶15時～「音楽と楽しむおはなし会」(3歳以上)
- ▶場所：生涯学習センター
- ▶事前申込制

### 本の福袋

- ▶中身がわからないように、本を包んで貸出します。
- ▶場所：中央図書館こどもとしょつ
- ▶対象：幼児～小学生
- ▶貸出開始：4月23日(土)、24日(日)
- ※なくなり次第終了

### この本だいすき!

- ▶大好きな本をテーマにした絵を募集します。
- ▶対象：幼児～高校生(親子で参加可)
- ▶申込方法：中央図書館こどもとしょつで参加票を受け取り、作品(画用紙四つ切38×54cm以内・希望者には中央図書館こどもとしょつで配布)と一緒に提出
- ▶応募期間：3月19日(土)～4月20日(水)
- ▶展示期間：4月23日(土)～5月18日(水)
- ▶展示場所：中央図書館こどもとしょつ

### すきな本の木

- ▶こどもとしょつで配る葉っぱのカードに好きな本を書いて、みんなに紹介してください。好きな本で大きな木を作ろう!
- ▶応募期間：3月19日(土)～4月24日(日)
- ▶展示期間：4月22日(金)～5月18日(水)

●お問合せ先：中央図書館児童担当 ☎5246-5911

# 懐かしの写真 連載

『六区 仁丹塔遠望』 昭和34.7.7



昭和34年(1959)7月7日撮影。奥に見える仁丹塔は昭和7年に建てられた広告塔。当初は四角柱の形をしていたが、第二次世界大戦のための金属回収により一度解体された後、昭和29年に凌雲閣を模した形で再建された。昭和61年に老朽化を理由に解体されている。撮影：高相 嘉男氏

※今回の写真は、中央図書館で閲覧できるほか図書館ホームページでも公開しています。ぜひご覧ください。

## ◆ 中央図書館の催し物 ◆

### 郷土・資料調査室 企画展 「塔」

台東区には様々な塔が建てられてきました。天慶5年(942)に建てられた浅草寺五重塔(昭和48年(1973)に再建)、幸田露伴の著書で有名な谷中天王寺五重塔、明治・大正期の凌雲閣など、すでになくなってしまっているものもありますが、いずれも地域の象徴として親しまれ、多くの作品に描かれてきました。

本企画展では、台東区立中央図書館で所蔵している浮世絵や絵はがき等の資料を用いて台東区の塔をご紹介します。

●お問合せ先：中央図書館郷土担当 ☎5246-5911

- ▶場所：台東区立中央図書館(台東区西浅草3-25-16)  
2階 郷土・資料調査室内 ゆかりの文学コーナー
- ▶期間：令和4年3月18日(金曜日)～令和4年6月12日(日曜日)
- ▶開館時間：月～土曜日 午前9時～午後8時  
日曜日・祝日 午前9時～午後5時
- ▶休館日：毎月第3木曜日

※企画展に関連して、イベントを開催する予定です。詳しくは広報たいとうやホームページをご覧ください。