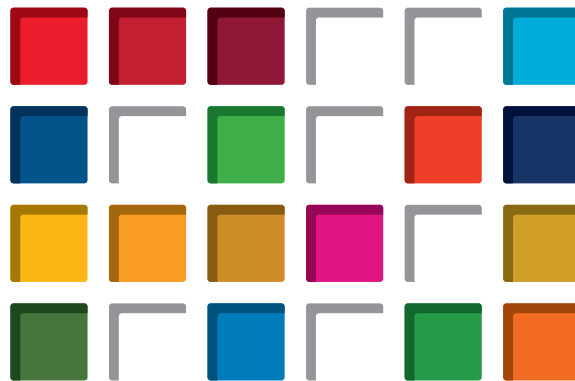


東京都足立区

『SDGs未来都市』、『自治体SDGsモデル事業』  
推進ロゴのデザインマニュアル

知ると分かる。すると変わる。



## SDGs MODEL ADACHI

	01.はじめに	04.基本形と展開形	07.表示色の指定(単色表示)
[目次]	02.シンボルマークに込めた思い	05.余白(保護エリア)と最小使用サイズ	08.使用例
	03.キャッチコピーに込めた思い	06.表示色の指定(フルカラー)	09.使用禁止例

『SDGs』というものを通して未来を見た時に、

そこには何が見えるでしょう？

『2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す』という国際目標は、

ゴールではなく通過点です。

世界には世界の、足立区には足立区の未来があります。

『SDGs』を通して生まれて、そして成長していく足立区の今と未来が、

ひとつのモデルとして成って行ってほしいという意味を込めて、

『SDGs MODEL ADACHI』という言葉を、

世界観の中心に添えています。

知ると分かる。すると変わる。



## SDGs MODEL ADACHI

きっと、幸せがある街には、  
『心に余裕のある人』や『余白のある暮らし』が  
あるのではないのでしょうか。

余裕とは何か。余白とは何か。  
それは、そこにあるものを使わないことも選べること。  
それは、何かと何かを混ぜ合わせることができること。  
それは、ここにはないものを探しにいけること。

これらを表現するために、  
『パレット』をモチーフにしたシンボルマークをデザインしました。

今ある色はきっかけでしかなく、  
混ぜ合わせたっていい、  
使わなくていい、  
今ない色を探しにいってもいい。  
大切なのは、ここに暮らす人たちが  
心に余裕を持って暮らしをいろどっていけること。  
未来を自分色で描いていけること。

**知ると分かる。すると変わる。**

┌─キャッチコピー



## SDGs MODEL ADACHI

知りたかったことが分かると、  
してみようと思う。

実際にしてみてそれが自分の経験になったからこそ、  
今以上にもっと知りたくなる。

『知る』と『する』。

この2つを繋げて、続けていくことで、  
関わっていく一人一人が未来を描いて行ってほしい。

その『未来』できっと、  
なりたかった自分を越えた自分に出会えるはず。

知ろうとしたなら、知ってみよう。

しようとしたなら、してみよう。

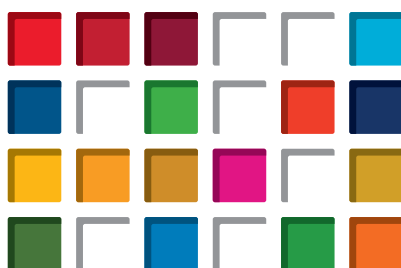
『する』という言葉には、動詞(Do)と接続詞(そうすると)の2つの意味を持たせています。

足立区SDGsロゴは、3段組のものを基本形としていますが、横に並べた展開形も用意されていますので、表示スペースの条件に応じて使い分けてください。ロゴデータは、必ず足立区SDGs未来都市推進担当課から送付されたもの、もしくは足立区ホームページまたはSDGs未来都市特設サイトからダウンロードした正規のものをご利用ください。

一部、シンボルマークのみでの使用も認めていますが、使用用途によりますので必ずお問い合わせください。

[基本形]

**知ると分かる。すると変わる。**



**SDGs MODEL ADACHI**

[展開形]



**知ると分かる。  
すると変わる。**

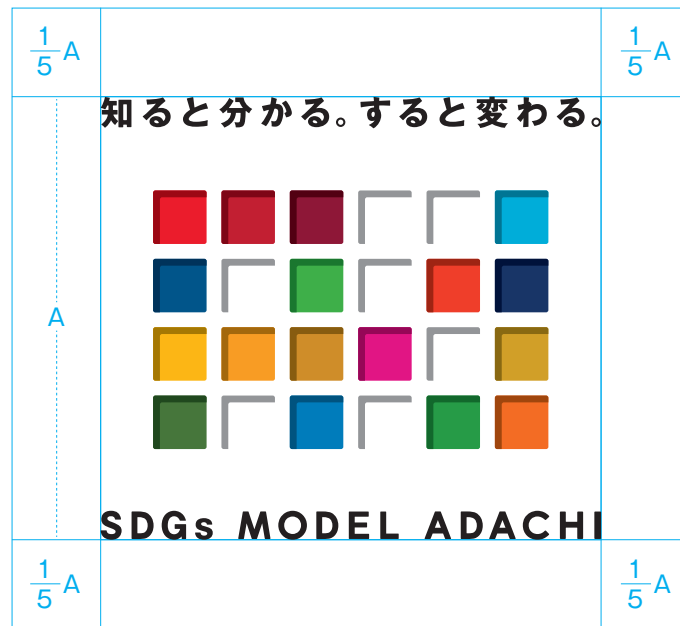
**SDGs MODEL ADACHI**

足立区SDGsロゴの使用にあたり、視認性を確保するために、その周辺に一定の余白（保護エリア）を設ける必要があります。この領域内には他の要素（写真・イラスト・文字等）を表示しないようにしてください。

下図に示したのは、確保すべき最小限の保護エリアです。使用の際は、可能な限り大きな余白を設けるよう配慮してください。

また最小使用サイズを規定していますので、これよりも小さなサイズで使用しないでください。

[基本形]



[展開形]



[最小使用サイズ]

[基本形]

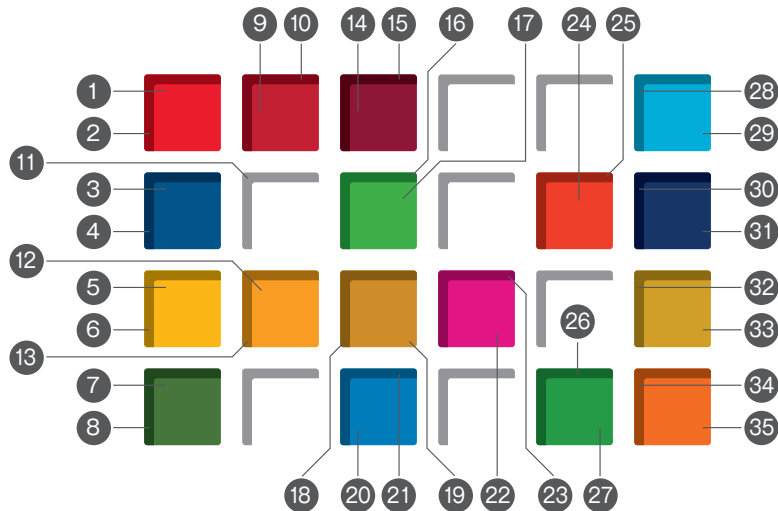


[展開形]



足立区SDGsロゴは、白背景にフルカラーでの表示を基本とします。印刷方法の都合によりフルカラーでの表示が困難な場合は、07ページを参照し、スミ1色のロゴを使用してください。

## 知ると分かる。すると変わる。③⑥

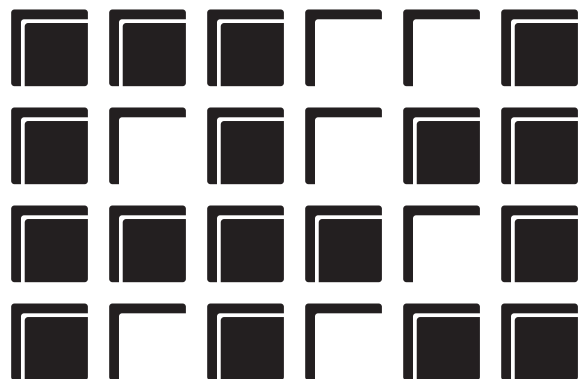


## SDGs MODEL ADACHI ③⑥

- ① C1 M100 Y92 K0 / R229 G36 B59 / PANTONE 185C / HEX #E5243B
- ② C1 M100 Y92 K40 / R163 G0 B10 / PANTONE 7621C / HEX #a3000a
- ③ C100 M71 Y22 K5 / R0 G104 B157 / PANTONE 7462C / HEX #00689D
- ④ C100 M71 Y22 K45 / R0 G49 B96 / PANTONE 294C / HEX #003160
- ⑤ C0 M31 Y100 K0 / R252 G195 B11 / PANTONE 1235C / HEX #FC030B
- ⑥ C0 M31 Y100 K40 / R176 G133 B0 / PANTONE 118C / HEX #b08500
- ⑦ C74 M32 Y95 K19 / R63 G126 B68 / PANTONE 7742C / HEX #3F7E44
- ⑧ C74 M32 Y95 K59 / R33 G75 B25 / PANTONE 357C / HEX #214b19
- ⑨ C16 M100 Y86 K7 / R197 G25 B45 / PANTONE 200C / HEX #C5192D
- ⑩ C16 M100 Y86 K47 / R136 G0 B17 / PANTONE 7628C / HEX #880011
- ⑪ C0 M0 Y0 K50 / R159 G160 B160 / PANTONE 422C / HEX #9fa0a0
- ⑫ C0 M45 Y96 K0 / R253 G157 B36 / PANTONE 1375C / HEX #FD9D24
- ⑬ C0 M45 Y96 K40 / R173 G114 B0 / PANTONE 7551C / HEX #ad7200
- ⑭ C29 M100 Y70 K27 / R162 G25 B66 / PANTONE 1955C / HEX #A21942
- ⑮ C29 M100 Y70 K67 / R89 G0 B15 / PANTONE 188C / HEX #59000f
- ⑯ C75 M4 Y100 K40 / R18 G122 B36 / PANTONE 7740C / HEX #127a24
- ⑰ C75 M4 Y100 K0 / R86 G192 B43 / PANTONE 361C / HEX #56C02B
- ⑱ C18 M48 Y100 K42 / R148 G101 B0 / PANTONE 132C / HEX #946500
- ⑲ C18 M48 Y100 K2 / R191 G139 B46 / PANTONE 131C / HEX #BF8B2E
- ⑳ C96 M41 Y6 K0 / R10 G151 B217 / PANTONE 7461C / HEX #0A97D9
- ㉑ C96 M41 Y6 K40 / R0 G84 B136 / PANTONE 7692C / HEX #005488
- ㉒ C6 M98 Y9 K0 / R221 G19 B103 / PANTONE 219C / HEX #DD1367
- ㉓ C6 M98 Y9 K40 / R158 G0 B87 / PANTONE 234C / HEX #9e0057
- ㉔ C0 M90 Y94 K0 / R255 G58 B33 / PANTONE BRIGHT RED C / HEX #FF3A21
- ㉕ C0 M90 Y94 K40 / R165 G35 B5 / PANTONE 7599C / HEX #a52305
- ㉖ C81 M15 Y100 K42 / R0 G108 B38 / PANTONE 7732C / HEX #006c26
- ㉗ C81 M15 Y100 K2 / R76 G159 B56 / PANTONE 7739C / HEX #4C9F38
- ㉘ C82 M7 Y9 K40 / R0 G120 B157 / PANTONE 7468C / HEX #00789d
- ㉙ C82 M7 Y9 K0 / R38 G189 B226 / PANTONE 638C / HEX #26BDE2
- ⑳ C100 M86 Y29 K63 / R0 G17 B62 / PANTONE 2768C / HEX #00113e
- ㉑ C100 M86 Y29 K23 / R25 G72 B106 / PANTONE 294C / HEX #19486A
- ㉒ C18 M37 Y100 K41 / R151 G117 B0 / PANTONE 132C / HEX #977500
- ㉓ C18 M37 Y100 K1 / R221 G166 B58 / PANTONE 7555C / HEX #DDA63A
- ㉔ C0 M71 Y98 K40 / R168 G73 B0 / PANTONE 167C / HEX #a84900
- ㉕ C0 M71 Y98 K0 / R253 G105 B37 / PANTONE 1585C / HEX #FD6925
- ㉖ C0 M0 Y0 K100 / R0 G0 B0 / PANTONE Neutral Black C / HEX #000000

単色印刷の場合は、スミ1色または白抜きのロゴを使用してください。

**知ると分かる。すると変わる。**



**SDGs MODEL ADACHI**

- スミ1色はK0~K40%、白抜きはK41~100%の場合に使用。



K0%



K40%



K41%



K100%



足立区SDGsロゴの識別性を高めるため、白以外の場所に用いる場合は、必ず05ページで示した規定の余白以上の白い背景を敷いて使用してください。

印刷面が木やガラス等の紙でない場合は、白背景を敷かないケースも認めていますが、状況によりますので必ずお問い合わせください。

知ると分かる。すると変わる。



SDGs MODEL ADACHI



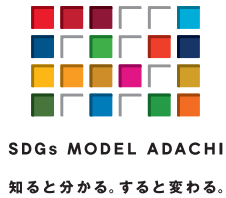
知ると分かる。  
すると変わる。

SDGs MODEL ADACHI

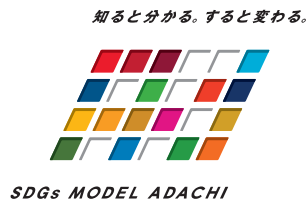
# 足立区SDGsロゴ / 使用禁止例

以下のような使用方法は禁止します。

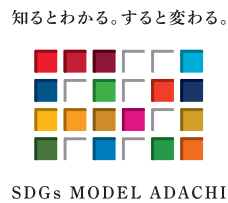
## ×レイアウトの変更



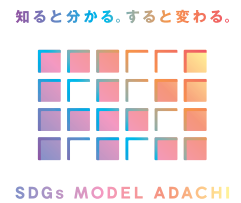
## ×変形



## ×書体の変更



## ×規定の色の変更



## ×比率の変更



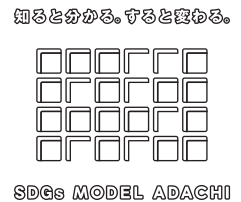
## ×反転



## ×回転



## ×アウトラインでの使用



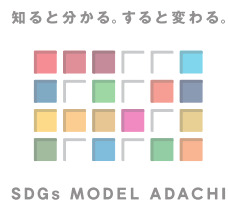
## ×影付き・立体表示



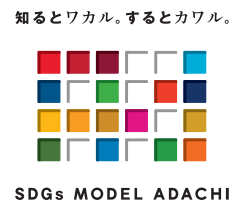
## ×他の要素との交差・近接



## ×半透明での表示



## ×コピーの変更



## ×白ふち・光彩



## ×ロゴの一部のみ使用



## ×視認性が低い使用



## ×欠け



東京都足立区  
『SDGs未来都市』、『自治体SDGsモデル事業』  
推進ロゴ利用ガイドライン

令和5年1月 発行

本ガイドラインの一部または全部を発行者の事前承諾なしに改編することを禁じます。

本ガイドラインに記載された内容は予告なしに変更されることがあります。