

令和8年度版

い る ま し

♻️ 間市ごみ カシンダー



河原町3～17番
黒須1・2丁目
鍵山1～3丁目
春日町1・2丁目
宮前町

イラスト：埼玉県立豊岡高等学校 美術部

— カレンダー制作にあたって —

本カレンダーは、入間市が進める生活支援体制整備事業(せいかつしえんたいせいせいびじぎょう)の第一層協議体が作成しました。地域から、「ごみの分別が複雑で分からない」「自分の地区だけの日程表が欲しい」といった声が課題として挙がりました。こうした地域課題の解決に向けて第一層協議体を組織し、協議を重ねる中で、「高齢者の方にも分かりやすいごみ分別カレンダーをつくらう」という方向性のもと、具体的な内容や表現方法を検討してきました。

また、本カレンダーは協議段階から、豊岡高等学校美術部、漫画・イラスト部の皆さんや入間市総合クリーンセンターにも加わっていただき、地区ごとの収集日程に対応した分かりやすい形を目指して進めました。デザインには高校生のアイデアを取り入れ、親しみやすいイラストで作成しています。さらに、分別表を含む印刷については、大和ハウスリアルティマネジメント株式会社様と一般社団法人ライフ・サポート様にご協力いただき、費用面でも支えていただきました。

地域の皆さん、高校生、福祉従事者、行政、そして企業の皆さんとの協働により完成したこのカレンダーが、ごみの分別に役立ち、暮らしやすい地域づくりにつながることを願っています。

生活支援体制整備事業

入間市社会福祉協議会は、入間市から生活支援体制整備事業「第一層生活支援コーディネーター」を受託しており、「誰もが安心して、住みなれた地域でずっと暮らせるようにすること」を目的とする事業です。高齢者の方が増えていて、「買い物に行けない」「病院に行くのが大変」「家の掃除が辛い」といった日常生活の困りごとが増えています。そういった人たちを支えるために、地域のみんなが協力し合うしくみを作るのが「生活支援体制整備事業」です。

第一層協議体

地域全体の高齢者の暮らしの課題について、生活支援コーディネーターを中心に話し合いを進め、支え合いの仕組みを考える場です。地域団体、福祉従事者、行政や社会福祉協議会、企業などが集まり、住みやすい地域づくりを進めています。

このカレンダーが生まれるまで

—ひとりの「困った」から、みんなの取り組みへ—

地域で暮らす高齢者の声・・・

分別がわからなくて
ごみが出せない…。

曜日を間違えて
しまう。

今日は何ごみを
出す日かな？

地域で暮らす高齢の方から
ごみ出しに困っている声が聞か
れました。しかし地区ごとで解
決が難しく、市内全域の課題と
して取り組んできました。地域
の方をはじめ、各分野の関係者
で協力し合い、ごみ分別カレン
ダーと分別表が完成しました。



毎日の暮らしに、少しの安心を届けたい。

このカレンダーには、そんな想いがつまっています。

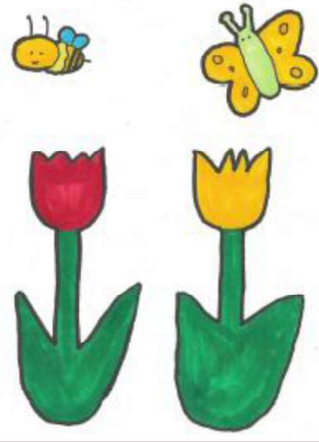
このカレンダーは、
あなたを一人にしないための”道しるべ”です。
「困ったときは、だれかとつながれる」
そんな地域づくりを、これからも続けていきます。

わからないときは、
どうぞまわりの人や各地区地域包括支援センターや
社協に声をかけてください。
あなたのそばには、力になってくれる人がいます。

発行：入間市生活支援体制整備事業 第一層協議体構成員
構成員：入間市連合区長会・入間市民生委員・児童委員協議会
入間市健康推進クラブ連合会・入間市近隣助け合い活動推進協議会
入間市訪問介護事業者連絡会・入間市老人福祉施設長会
入間市通所介護連絡会・第二層生活支援コーディネーター連絡会
入間市福祉部高齢者支援課・入間市社会福祉協議会
制作協力：豊岡高等学校 美術部、漫画・イラスト部
印刷協力：大和ハウスリアルティマネジメント株式会社
一般社団法人ライフ・サポート
監修：入間市総合クリーンセンター

問合せ：入間市社会福祉協議会 TEL 04-2963-1014

April 4月



— 本事業にご協賛いただいている企業さま —



| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|--|---|---|---|--|---|----|
| 30 | 31 | 1 可燃ごみ  | 2 不燃ごみ  | 3 可燃ごみ  | 4 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 5 |
| 6 可燃ごみ  | 7 プラスチック・ ビニール類  | 8 可燃ごみ  | 9 不燃ごみ  | 10 可燃ごみ  | 11 古布・紙類  | 12 |
| 13 可燃ごみ  | 14 プラスチック・ ビニール類  | 15 可燃ごみ  | 16 不燃ごみ  | 17 可燃ごみ  | 18 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 19 |
| 20 可燃ごみ  | 21 プラスチック・ ビニール類  | 22 可燃ごみ  | 23 不燃ごみ  | 24 可燃ごみ  | 25 古布・紙類  | 26 |
| 27 可燃ごみ  | 28 プラスチック・ ビニール類  | 29 可燃ごみ  | 30 不燃ごみ  | 1 | 2 | 3 |



— 本事業にご協賛いただいている企業さま —



| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|--|---|---|---|--|---|----|
| 27 | 28 | 29 | 30 | 1 可燃ごみ  | 2 有害ごみ  ピン・缶 ペット ボトル | 3 |
| 4 可燃ごみ  | 5 プラスチック・ ビニール類  | 6 可燃ごみ  | 7 不燃ごみ  | 8 可燃ごみ  | 9 古布・紙類  | 10 |
| 11 可燃ごみ  | 12 プラスチック・ ビニール類  | 13 可燃ごみ  | 14 不燃ごみ  | 15 可燃ごみ  | 16 有害ごみ  ピン・缶 ペット ボトル | 17 |
| 18 可燃ごみ  | 19 プラスチック・ ビニール類  | 20 可燃ごみ  | 21 不燃ごみ  | 22 可燃ごみ  | 23 古布・紙類  | 24 |
| 25 可燃ごみ  | 26 プラスチック・ ビニール類  | 27 可燃ごみ  | 28 不燃ごみ  | 29 可燃ごみ  | 30 | 31 |



— 本事業にご協賛いただいている企業さま —



| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|--|---|---|---|--|---|----|
| 1 可燃ごみ  | 2 プラスチック・ビニール類  | 3 可燃ごみ  | 4 不燃ごみ  | 5 可燃ごみ  | 6 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 7 |
| 8 可燃ごみ  | 9 プラスチック・ビニール類  | 10 可燃ごみ  | 11 不燃ごみ  | 12 可燃ごみ  | 13 古布・紙類  | 14 |
| 15 可燃ごみ  | 16 プラスチック・ビニール類  | 17 可燃ごみ  | 18 不燃ごみ  | 19 可燃ごみ  | 20 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 21 |
| 22 可燃ごみ  | 23 プラスチック・ビニール類  | 24 可燃ごみ  | 25 不燃ごみ  | 26 可燃ごみ  | 27 古布・紙類  | 28 |
| 29 可燃ごみ  | 30 プラスチック・ビニール類  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |



— 本事業にご協賛いただいている企業さま —



| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|--|---|---|---|--|---|----|
| 29 | 30 | 1 可燃ごみ  | 2 不燃ごみ  | 3 可燃ごみ  | 4 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 5 |
| 6 可燃ごみ  | 7 プラスチック・ ビニール類  | 8 可燃ごみ  | 9 不燃ごみ  | 10 可燃ごみ  | 11 古布・紙類  | 12 |
| 13 可燃ごみ  | 14 プラスチック・ ビニール類  | 15 可燃ごみ  | 16 不燃ごみ  | 17 可燃ごみ  | 18 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 19 |
| 20 可燃ごみ  | 21 プラスチック・ ビニール類  | 22 可燃ごみ  | 23 不燃ごみ  | 24 可燃ごみ  | 25 古布・紙類  | 26 |
| 27 可燃ごみ  | 28 プラスチック・ ビニール類  | 29 可燃ごみ  | 30 不燃ごみ  | 31 可燃ごみ  | 1 | 2 |

8月 August



— 本事業にご協賛いただいている企業さま —

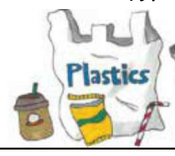


| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|----------|------------------|----------|----------|----------|--------------------------------|----|
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |
| | | | | | 有害ごみ ピン・缶 ペット ボトル | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 可燃ごみ | プラスチック・ビニール類 | 可燃ごみ | 不燃ごみ | 可燃ごみ | 古布・紙類 | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 可燃ごみ | プラスチック・ビニール類 | 可燃ごみ | 不燃ごみ | 可燃ごみ | 有害ごみ ピン・缶 ペット ボトル | |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 可燃ごみ | プラスチック・ビニール類 | 可燃ごみ | 不燃ごみ | 可燃ごみ | 古布・紙類 | |
| 24 31 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 可燃ごみ | プラスチック・ビニール類 | 可燃ごみ | 不燃ごみ | 可燃ごみ | | |



— 本事業にご協賛いただいている企業さま —



| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|--|---|---|---|--|---|----|
| 31 | 1 プラスチック・ ビニール類  | 2 可燃ごみ  | 3 不燃ごみ  | 4 可燃ごみ  | 5 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 6 |
| 7 可燃ごみ  | 8 プラスチック・ ビニール類  | 9 可燃ごみ  | 10 不燃ごみ  | 11 可燃ごみ  | 12 古布・紙類  | 13 |
| 14 可燃ごみ  | 15 プラスチック・ ビニール類  | 16 可燃ごみ  | 17 不燃ごみ  | 18 可燃ごみ  | 19 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 20 |
| 21 可燃ごみ  | 22 プラスチック・ ビニール類  | 23 可燃ごみ  | 24 不燃ごみ  | 25 可燃ごみ  | 26 古布・紙類  | 27 |
| 28 可燃ごみ  | 29 プラスチック・ ビニール類  | 30 可燃ごみ  | 1 | 2 | 3 | 4 |



— 本事業にご協賛いただいている企業さま —



| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|--|---|---|---|--|---|----|
| 28 | 29 | 30 | 1 不燃ごみ  | 2 可燃ごみ  | 3 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 4 |
| 5 可燃ごみ  | 6 プラスチック・ ビニール類  | 7 可燃ごみ  | 8 不燃ごみ  | 9 可燃ごみ  | 10 古布・紙類  | 11 |
| 12 可燃ごみ  | 13 プラスチック・ ビニール類  | 14 可燃ごみ  | 15 不燃ごみ  | 16 可燃ごみ  | 17 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 18 |
| 19 可燃ごみ  | 20 プラスチック・ ビニール類  | 21 可燃ごみ  | 22 不燃ごみ  | 23 可燃ごみ  | 24 古布・紙類  | 25 |
| 26 可燃ごみ  | 27 プラスチック・ ビニール類  | 28 可燃ごみ  | 29 不燃ごみ  | 30 可燃ごみ  | 31 | 1 |



— 本事業にご協賛いただいている企業さま —



| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|--|---|---|---|--|---|----|
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 |
| 2 可燃ごみ  | 3 プラスチック・ビニール類  | 4 可燃ごみ  | 5 不燃ごみ  | 6 可燃ごみ  | 7 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 8 |
| 9 可燃ごみ  | 10 プラスチック・ビニール類  | 11 可燃ごみ  | 12 不燃ごみ  | 13 可燃ごみ  | 14 古布・紙類  | 15 |
| 16 可燃ごみ  | 17 プラスチック・ビニール類  | 18 可燃ごみ  | 19 不燃ごみ  | 20 可燃ごみ  | 21 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 22 |
| 23 30 可燃ごみ  | 24 プラスチック・ビニール類  | 25 可燃ごみ  | 26 不燃ごみ  | 27 可燃ごみ  | 28 古布・紙類  | 29 |



— 本事業にご協賛いただいている企業さま —



| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|---|--|--|--|---|--|-----------|
| 30 | 1 プラスチック・ビニール類  | 2 可燃ごみ  | 3 不燃ごみ  | 4 可燃ごみ  | 5 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 6 |
| 7 可燃ごみ  | 8 プラスチック・ビニール類  | 9 可燃ごみ  | 10 不燃ごみ  | 11 可燃ごみ  | 12 古布・紙類  | 13 |
| 14 可燃ごみ  | 15 プラスチック・ビニール類  | 16 可燃ごみ  | 17 不燃ごみ  | 18 可燃ごみ  | 19 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 20 |
| 21 可燃ごみ  | 22 プラスチック・ビニール類  | 23 可燃ごみ  | 24 不燃ごみ  | 25 可燃ごみ  | 26 古布・紙類  | 27 |
| 28 可燃ごみ  | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 |

January

1月



— 本事業にご協賛いただいている企業さま —



| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|--|---|---|---|--|---|----|
| 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 |
| 4 可燃ごみ  | 5 プラスチック・ビニール類  | 6 可燃ごみ  | 7 不燃ごみ  | 8 可燃ごみ  | 9 古布・紙類  | 10 |
| 11 可燃ごみ  | 12 プラスチック・ビニール類  | 13 可燃ごみ  | 14 不燃ごみ  | 15 可燃ごみ  | 16 有害ごみ  ピン・缶 ペット ボトル | 17 |
| 18 可燃ごみ  | 19 プラスチック・ビニール類  | 20 可燃ごみ  | 21 不燃ごみ  | 22 可燃ごみ  | 23 古布・紙類  | 24 |
| 25 可燃ごみ  | 26 プラスチック・ビニール類  | 27 可燃ごみ  | 28 不燃ごみ  | 29 可燃ごみ  | 30 | 31 |



— 本事業にご協賛いただいている企業さま —

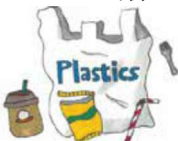
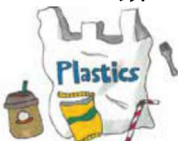
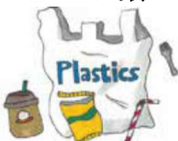


| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|--|---|---|---|--|---|----|
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 可燃ごみ  | 2 プラスチック・ビニール類  | 3 可燃ごみ  | 4 不燃ごみ  | 5 可燃ごみ  | 6 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 7 |
| 8 可燃ごみ  | 9 プラスチック・ビニール類  | 10 可燃ごみ  | 11 不燃ごみ  | 12 可燃ごみ  | 13 古布・紙類  | 14 |
| 15 可燃ごみ  | 16 プラスチック・ビニール類  | 17 可燃ごみ  | 18 不燃ごみ  | 19 可燃ごみ  | 20 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 21 |
| 22 可燃ごみ  | 23 プラスチック・ビニール類  | 24 可燃ごみ  | 25 不燃ごみ  | 26 可燃ごみ  | 27 古布・紙類  | 28 |



— 本事業にご協賛いただいている企業さま —



| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|--|---|---|---|--|---|----|
| 1 可燃ごみ  | 2 プラスチック・ビニール類  | 3 可燃ごみ  | 4 不燃ごみ  | 5 可燃ごみ  | 6 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 7 |
| 8 可燃ごみ  | 9 プラスチック・ビニール類  | 10 可燃ごみ  | 11 不燃ごみ  | 12 可燃ごみ  | 13 古布・紙類  | 14 |
| 15 可燃ごみ  | 16 プラスチック・ビニール類  | 17 可燃ごみ  | 18 不燃ごみ  | 19 可燃ごみ  | 20 有害ごみ  ビン・缶 ペット ボトル | 21 |
| 22 可燃ごみ  | 23 プラスチック・ビニール類  | 24 可燃ごみ  | 25 不燃ごみ  | 26 可燃ごみ  | 27 古布・紙類  | 28 |
| 29 可燃ごみ  | 30 プラスチック・ビニール類  | 31 可燃ごみ  | 1 | 2 | 3 | 4 |