13

ごみを すてるときの きまり

山武市では 住んでいる ところで つかう ごみぶくろが きまっています。 ごみを すてるときは きまりを まもって ください。

つぎの ページの 表で じぶんが 住んでいる 地域を しらべて ください。

ぱるとうちいき すんでいる人は 36ページから 47ページを みて ください。

ごみを すてる日は 「 ごみの出し方(ポスター)」を みて ください。

「 $\frac{\vec{C} \cdot \vec{C} \cdot \vec$

● なぜ ごみぶくろが わかれているか?

ごみを へらす ためです。

ごみは 可燃ごみ $\stackrel{x_1}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_1}{\sim}$ $\frac{x_1}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_1}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_1}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_1}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_1}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_1}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_1}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_1}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_1}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_1}{\sim}$ $\frac{x_2}{\sim}$ $\frac{x_2$

しばん 資源ごみは ちがう かたちに かわり もういちど つかわれます。

つかわれることで ごみは へります。

だから ごみは きちんと わけて ください。



◎33ページの むずかしい ことば◎

※ごみの出し方(ポスター)・・・ごみの すてかたが くわしく かいてある 紙

● 首分の 住んでいる ところを かくにんして ください

ず 住んでいる ところ (住所)	ちいき なまえ 地域の 名前	きめられた ごみぶくろ
いたでである。 はいます。 はいまままます。 はいまます。 はいまます。 はいまます。 はいままままます。 はいまます。 はいままままままます。 はいままままままま	なるとうち いき 成東地域	ではない。 (ペットボトル) をないである。 (ペットボトル) をないである。 (ペットボトル) ではないである。 (ペットボトル) ではないである。 (ペットボトル) ではないである。 (ペットボトル) ではないである。 (ペットボトル) ではないである。 (ペットボトル) ではないである。 (金属)

せんでいる ところ (住所)	ちいき なまえ 地域の 名前	きめられた ごみぶくろ
おおぎ きばら はにや よこた 大木・木原・埴谷・横田・ おきわたし あめつぼ あそうしんでん 沖渡・雨坪・麻生新田・ いたがり いたなかしんでん うえくさ 板川・板中新田・植草・ さねかど しいざき 実門・椎崎・ト布田・ とだ 中津田・日向台・ サすぎの むしょう 美杉野・武 勝・森・ 矢部	さんぶちいき 山武地域	がねん でみ 資源ごみ
はすぬまい はすぬまに はすぬまは 蓮沼イ・蓮沼二・蓮沼八・ はすぬまひら はすぬまほ はすぬまる 蓮沼平・蓮沼木・蓮沼口	はずぬまち い き 蓮沼地域	
まったままいかいた	まっぉぇぃき 松尾地域	本が、有害ごみ

- 成東地域の人・・・・・・・・ 36ページから 47ページを よんで ください。
- 山武地域 松尾地域 蓮沼地域の人

・・・・・ 48ページから 58ページを よんで ください。