## <たんげん> わかりやすく せいりしよう (教科書2年p.10~p.16)

<めあて> せいりの しかたを 考えて いこう。

パソコンや タブレットなどで GIFU Webラーニングに つなぐ ときは おうちの 人に 聞いてみましょう。

ĞIFÜ Webラーニングが つかえない ときは 下の もんだいに とり組んで みましょう。

## 【おうちのひとへ】

GIFU Web ラーニングを使用するためのログイン名とパスワードPWは、 学校にお知らせしてありますので、ご確認ください。

(I) どうぶつの 数を しらべて ひょうに あらわしましょう。

333		555	700
700	333		2008

どうぶつ	いぬ	ねこ	とり	きんぎょ
数		,		

- (2) (1)の どうぶつの 数を 見て グラフを かんせい しましょう。
- (3) 数が 一番 多い どうぶつは 何ですか。

こたえ

(4) 数が 一番 少ない どうぶつは 何ですか。

こたえ

(5) 数が 同じ どうぶつは 何ですか。

こたえ

0			
いぬ	ねい	とり	きんぎょ

## <たんげん> たし算の しかたを 考えよう (教科書2年p.17~p.32)

<めあて> たし算の しかたを 考えよう。

- 『 ふ うぇぶ I GIFU Webラーニングを つかって「たんげんまとめれんしゅう」の 学しゅうを すすめましょう。
- 2 つぎの 計算を しましょう。
- $\bigcirc 23+40$ (2)50+27こたえ こたえ (5)31+15**6**13+65 こたえ こたえ (9)70+16(0)12+30こたえ こたえ (3)6+43(4)81+6こたえ こたえ (f)32+58 (8)39+31こたえ こたえ
- (3)26+43(4)34+25こたえ こたえ (7)65+34**884+11** こたえ こたえ  $\bigcirc 73 + 20$ (2)80+10こたえ こたえ (5)30+8**6**2+90 こたえ こたえ (9)5+472071+9こたえ こたえ

※(こたえ)2 ①63 ②77 ③69 ④59 ⑤46 ⑥78 ⑦99 ⑧95 ⑨86 ⑩42 ⑪93 ②90 ③49 ⑭87 ⑤38 ⑥92 ⑦90 ⑧70 ⑨52 ②80

## <たんげん> **ひき算の しかたを 考えよう** (教科書2年p.33~p.46)

<めあて> ひき算の しかたを 考えよう。

- I GIFU Webラーニングを つかって「たんげんまとめれんしゅう」の 学しゅうを すすめましょう。
- 2 つぎの 計算を しましょう。

①42-30
こたえ
<b>⑤</b> 75-25
こたえ
945-17
こたえ
<sup>(3)</sup> 90-48
こたえ
⑦6 I −3
こたえ

②79-70 こたえ ⑥87-85

(687-85 <u>こたえ</u> (1093-29 <u>こたえ</u> (442-37

(単42-37 こたえ (1873-8 こたえ ③39-24 こたえ ⑦25-3

<u>こたえ</u> ①41-28 <u>こたえ</u> ⑤32-28

⑤32-28 こたえ ⑨88-49 ④80−20
こたえ

②40-27 <u>こたえ</u> ⑥40-7 こたえ

② 82-75 こたえ

こたえ