

<単元> 数のしくみを調べよう (教科書5年 p.10~p.15)

<めあて> 整数や小数のしくみについて知ろう。

- 1 GIFU Webラーニングを使って、「たんげんまとめ練習」の「整数と小数」をやきましょう。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。

【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。

- 2 教科書 P.10~12 を読みましょう。また、P.12 のえん筆問題1 をノートにやりましょう。
- 3 教科書 P.13~14 を読みましょう。また、P.14 のえん筆問題2、3 をノートにやりましょう。

※答え

2 えん筆問題1

①57.1 ②43 ③2130 ④273 ⑤42.7 ⑥9.68 ⑦0.62 ⑧0.0485 ⑨0.099 ⑩0.037

3 えん筆問題2 ①98.7 ②0.98

4 えん筆問題3 ①左から2652 ②1000倍 と 1000分の一

<単元> 図形の角の大きさを調べよう (教科書5年 p.16~p.31)

<めあて> 三角形や四角形などの図形にある角の大きさについて考えよう。

- 1 GIFU Webラーニングを使って、「たんげんまとめ練習」の「(力だめし)図形の角の大きさ」をやしましょう。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。
- 2 教科書 P.16~18 を読みましょう。また、P.18 のえん筆問題1 をノートにやりましょう。
- 3 教科書 P.19~23 を読みましょう。また、P.22 のえん筆問題3 をノートにやりましょう。
- 4 教科書 P.24~26 を読みましょう。また、P.25 のえん筆問題1 をノートにやりましょう。

※答え2 P.18 えん筆問題1 ㉠85度 ㉡30度 ㉢50度 ㉣50度 ㉤120度 ㉥75度

答え3 P.22 えん筆問題3 ㉦95度 ㉧110度

答え4 P.25 えん筆問題1 ①900度 ②1080度

<単元> **ともなって変わる2つの量を調べよう** (教科書5年 p.32~p.34)

<めあて> ともなって変わる2つの量を調べよう。

- 1 GIFU Webラーニングを使って、「たんげんまどめ練習」の「(かだめし)2つの量の変わり方」をやってみましょう。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。
- 2 教科書 P.32~33 を読みましょう。また、P.33 のえん筆問題1をノートにやりましょう。
- 3 教科書 P.34 を読みましょう。

※答え2 P.33 えん筆問題1

- ①4cm ずつ増える ②比例しています。 ③ $\bigcirc \times 4 = \Delta$

<単元> **小数をかける計算を考えよう** (教科書5年 p.35~p.49)

<めあて> 小数のかけ算が計算できるようになろう。

- 1 GIFU Webラーニングを使って、「たんげんまどめ練習」の「小数のかけ算」をやってみましょう。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。
- 2 教科書 P.35~40 を読みましょう。また、P.40 のえん筆問題3をノートにやりましょう。
- 3 教科書 P.41~42 を読みましょう。
また、P.41 のえん筆問題1、P.42 のえん筆問題2をノートにやりましょう。

※答え2

P.40 えん筆問題3

- ①27.2 ②10.4 ③172.8 ④153.6 ⑤21 ⑥13.5 ⑦6.3 ⑧2

答え3

P.41 えん筆問題1

- ①5.46 ②8.12 ③9.52 ④13.44 ⑤2.35 ⑥5.11 ⑦3.15 ⑧1.62

P.42 えん筆問題2

- ①6.348 ②5.838 ③6.372 ④14.2242 ⑤4.8427 ⑥20.9988 ⑦36.9
⑧11.4 ⑨16 ⑩0.075 ⑪0.052 ⑫0.0012