

## <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。

| ぎふうえぶ 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」をやりましょう。パソコンやタブレットなどで、ぎふうえぶ GIFU Web ラーニングにつなぐときは、おうちの人へ聞いてみましょう。

### 【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

Ⓐ57.1 Ⓑ43 Ⓒ2130 Ⓓ273 Ⓔ42.7 Ⓕ9.68 Ⓖ0.62 Ⓗ0.0485 Ⓘ0.099 Ⓙ0.037

3 えん筆問題2 Ⓐ98.7 Ⓑ0.98

4 えん筆問題3 Ⓐ左から 2 6 5 2 Ⓑ1000 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。

| ぎふうえぶ 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」をやりましょう。パソコンやタブレットなどで、ぎふうえぶ GIFU Web ラーニングにつなぐときは、おうちの人へ聞いてみましょう。

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 Ⓐ900 度 Ⓑ1080 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、「たんげんまとめ練習」の「(力だめし)2つの量の変わり方」をやりましょう。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○×4=△

<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、「たんげんまとめ練習」の「小数のかけ算」をやりましょう。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 ③6.272 ④14.2242 ⑤4.8427 ⑥20.9988 ⑦36.9  
⑧11.4 ⑨16 ⑩0.075 ⑪0.052 ⑫0.0012