

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 整数と小数が同じしくみであることがわかる。→ 14 ページ

1 整数と小数で共通することをまとめましょう。

① 整数も小数も、 個集まると位が1つ上がり、 等分すると位が1つ下がるという、同じ位取りの考えで表されています。

② 0から9までの 個の数字と小数点を使えば、どんな大きさの整数や小数でも表すことができます。

□ 整数や小数のしくみを式に表すことができる。→ 13 ページ

2 次の にあてはまる数を書きましょう。

① $8617 = \square \times 8 + \square \times 6 + \square \times 1 + \square \times 7$

② $86.17 = \square \times 8 + \square \times 6 + \square \times 1 + \square \times 7$

③ $0.8617 = \square \times 8 + \square \times 6 + \square \times 1 + \square \times 7$

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 10倍, 100倍, 1000倍, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ の数ができる。→ 15～17ページ

3 次の数を求めましょう。

① 5.67を10倍, 100倍, 1000倍した数。 ② 596を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ にした数。

③ 0.95×10

④ 0.95×100

⑤ 0.95×1000

⑥ $36.7 \div 10$

⑦ $36.7 \div 100$

□ 数のしくみを使って, 数を作ることができる。→ 14ページ

4 2, 3, 4, 8, 9の5つの数字を1回ずつと小数点を使って,
30にいちばん近い数を作りましょう。