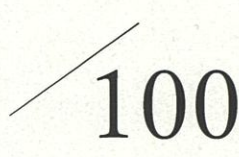


## 愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ( )

【学習名】 小数	 <small>てんいじょう ころかく</small> 90点以上で合格
【学習のめあて】 数の構成や、小数を10倍や $\frac{1}{10}$ などにした数がわかる。	
【ふりかえり】      ◎よくわかる      ○わかる      △わからない	
<p>★ 次の数を書きましょう。</p> <p>① 0.001の10倍の数 → (                      )</p> <p>② 0.1の<math>\frac{1}{10}</math>の数 → (                      )</p> <p>③ 1を4こ、0.1を3こ、0.01を2こ、0.001を7こ合わせた数 → (                      )</p> <p>★ 次の数は、0.01をいくつ集めた数ですか。</p> <p>④ 1.44 → (                      )</p> <p>⑤ 1.7 → (                      )</p> <p>★ 0.001を次の数だけ集めた数を書きましょう。</p> <p>⑥ 312こ → (                      )</p> <p>⑦ 2500こ → (                      )</p> <p>★ 次の数を大きい順に書きましょう。</p> <p>4.072・4.703・4.006      ※ すべて合計で10.5</p> <p>⑧ (                      ) → (                      ) → (                      )</p> <p>★ 次の数の10倍、100倍の数を書きましょう。</p> <p>⑨ 0.56 → 10倍した数 (                      )      × 5.5                  100倍した数 (                      )      × 5.5</p> <p>★ 次の数の<math>\frac{1}{10}</math>、<math>\frac{1}{100}</math>の数を書きましょう。</p> <p>⑩ 7 → <math>\frac{1}{10}</math>した数 (                      )      × 5.5                  <math>\frac{1}{100}</math>した数 (                      )      × 5.5</p>	

## 愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ( )

【学習名】 小数	
【学習のめあて】 数の構成や、小数を10倍や $\frac{1}{10}$ したときの数がわかる。	100
【ふりかえり】 ◎よくわかる    ○わかる    △わからない	90点以上で合格
<p>★ 次の数を書きましょう。</p> <p>① 0.001の10倍の数 → ( 0.01 )</p> <p>② 0.1の<math>\frac{1}{10}</math>の数 → ( 0.01 )</p> <p>③ 1を4こ、0.1を3こ、0.01を2こ、0.001を7こ合わせた数 → ( 4.327 )</p> <p>★ 次の数は、0.01をいくつ集めた数ですか。</p> <p>④ 1.44 → ( 144こ )</p> <p>⑤ 1.7 → ( 170こ )</p> <p>★ 0.001を次の数だけ集めた数を書きましょう。</p> <p>⑥ 312こ → ( 0.312 )</p> <p>⑦ 2500こ → ( 2.5 )</p> <p>★ 次の数を大きい順に書きましょう。 4.072・4.703・4.006    * すべて合ったら10点</p> <p>⑧ ( 4.703 ) → ( 4.072 ) → ( 4.006 )</p> <p>★ 次の数の10倍、100倍の数を書きましょう。</p> <p>⑨ 0.56 → 10倍した数 ( 5.6 )    * 5点 100倍した数 ( 56 )    * 5点</p> <p>★ 次の数の<math>\frac{1}{10}</math>、<math>\frac{1}{100}</math>の数を書きましょう。</p> <p>⑩ 7 → <math>\frac{1}{10}</math>した数 ( 0.7 )    * 5点 <math>\frac{1}{100}</math>した数 ( 0.07 )    * 5点</p>	

①～⑩ 各10点