

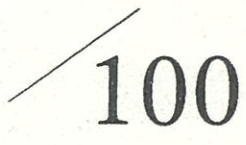
愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

<p>【学習名】 大きな数</p>	<p>100 90点以上で合格</p>
<p>【学習のめあて】 ある数を10倍した数や、$\frac{1}{10}$にした数をつくったり、どんな 大きさの数でも0~9までの数字で表せることを理解し、 いえることができる。</p>	
<p>【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない</p>	
<p>① 80億は、8億の何倍ですか。 ()</p> <p>② 800億は 8億の何倍ですか。 ()</p> <p>③ 8000億は 8億の何倍ですか。 ()</p> <p>④ 320兆 × 10 ()</p> <p>⑤ 2000億 × 10 ()</p> <p>⑥ 1500億 ÷ 10 ()</p> <p>⑦ 68億 ÷ 10 ()</p> <p>⑧ 27兆 ÷ 10 ()</p> <p>・ 0から9までの10この数字を1回ずつ使って、次のような 数をつくりましょう。</p> <p>⑨ 一番大きい数 ()</p> <p>⑩ 一番小さい数 ()</p> <p style="text-align: right;">各10点</p>	

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】 大きな数	 90点以上で合格
【学習のめあて】 ある数を10倍した数や、 $\frac{1}{10}$ にした数をつくりたり、どんな大きさの数でも0~9までの数字で表せることを理解し、つくり出すことができる。	
【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない	
<p>① 80億は、8億の何倍ですか。 (10倍)</p> <p>② 800億は 8億の何倍ですか。 (100倍)</p> <p>③ 8000億は 8億の何倍ですか。 (1000倍)</p> <p>④ 320兆 $\times 10$ (3200兆)</p> <p>⑤ 2000億 $\times 10$ (2兆)</p> <p>⑥ 1500億 $\div 10$ (150億)</p> <p>⑦ 68億 $\div 10$ (6億8000万)</p> <p>⑧ 27兆 $\div 10$ (2兆7000億)</p> <p>・0から9までの10この数字を1回ずつ使って、次のような数をつくりましょう。</p> <p>⑨ 一番大きい数 (9876543210)</p> <p>⑩ 一番小さい数 (1023456789)</p> <p style="text-align: right;">各10点</p>	