

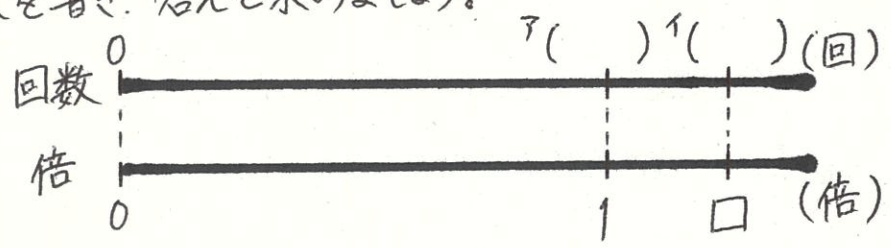
愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

<p>【学習名】 小数と整数のかけ算・わり算</p>	<p>100 90点以上で合格</p>
<p>【学習のめあて】 小数を用いて何倍かを表すことができる。</p>	
<p>【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない</p>	

・さなさんは、なわとびを続けて24回とびました。りょうさんは続けて30回とびました。

① りょうさんは、さなさんの回数の何倍とびましたか。数直線図の()に数を書き、答えを求めましょう。



(式)

(答え)

② さなさんは、りょうさんの回数の何倍とびましたか。

(式)

(答え)

・32cmの赤のリボンと、20cmの青のリボンがあります。

③ 赤のリボンの長さは、青のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

(答え)

④ 青のリボンの長さは、赤のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

(答え)

(各10点)

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

<p>【学習名】 小数と整数のかけ算・わり算</p>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">100</div> <p>90点以上で合格</p>
<p>【学習のめあて】 小数を用いて何倍かを表すことができる。</p>	
<p>【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない</p>	

・さなさんは、なわとびを続けて24回とびました。りょうさんは続けて30回とびました。

① りょうさんは、さなさんの回数の何倍とびましたか。数直線図の()に数を書き、答えを求めましょう。

回数

回数

倍

(式) $30 \div 24 = 1.25$

(答え) 1.25倍

$$\begin{array}{r} 1.25 \\ 24 \overline{)30} \\ \underline{24} \\ 60 \\ \underline{48} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

② さなさんは、りょうさんの回数の何倍とびましたか。

(式) $24 \div 30 = 0.8$

(答え) 0.8倍

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 30 \overline{)240} \\ \underline{240} \\ 0 \end{array}$$

・32cmの赤のリボンと、20cmの青のリボンがあります。

③ 赤のリボンの長さは、青のリボンの長さの何倍ですか。

(式) $32 \div 20 = 1.6$

(答え) 1.6倍

$$\begin{array}{r} 1.6 \\ 20 \overline{)32} \\ \underline{20} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

④ 青のリボンの長さは、赤のリボンの長さの何倍ですか。

(式) $20 \div 32 = 0.625$

(答え) 0.625倍

$$\begin{array}{r} 0.625 \\ 32 \overline{)200} \\ \underline{192} \\ 80 \\ \underline{64} \\ 160 \\ \underline{160} \\ 0 \end{array}$$

(各10点)