

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】 小数と整数のかけ算・わり算	100 <small>てんいじょう じゅうかく</small> 90点以上で合格				
【学習のめあて】 問題の意味をとらえて商を求め、あまりを出すことができる。					
【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない					
<p> ・ 36.3 m のテープを 7 m ずつに分けます。7 m のテープは何本できて、何 m あまりですか。 (式・答え 各10点) (式) (答え) _____ </p> <p> ・ 答えのたしかめをしましょう。 (20点) </p> <p> ・ 商を一の位まで求めて、あまりもたしましょう。 (各15点) </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center; padding: 10px;">$3 \overline{) 7.4}$</td> <td style="width: 25%; text-align: center; padding: 10px;">$4 \overline{) 9.5}$</td> <td style="width: 25%; text-align: center; padding: 10px;">$7 \overline{) 24.6}$</td> <td style="width: 25%; text-align: center; padding: 10px;">$13 \overline{) 54.7}$</td> </tr> </table>		$3 \overline{) 7.4}$	$4 \overline{) 9.5}$	$7 \overline{) 24.6}$	$13 \overline{) 54.7}$
$3 \overline{) 7.4}$	$4 \overline{) 9.5}$	$7 \overline{) 24.6}$	$13 \overline{) 54.7}$		

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】 小数と整数のかけ算・わり算	\diagdown 100 <small>ていじょう じょうかく</small> 90点以上で合格				
【学習のめあて】 問題の意味をとらえて商を求め、あまりを出すことができる。					
【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない					
<p> ・ 36.3 m のテープを 7 m ずつに分けます。7 m のテープは何本できて、何 m あまりですか。 (式・答え 各10点) </p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(式) $36.3 \div 7 = 5$ あまり 1.3</p> </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 36.3} \\ \underline{35} \\ 1.3 \end{array}$ </div> </div> <p style="text-align: center;">(答え) <u>5本できて 1.3m 余る</u></p> <p> ・ 答えのたしかめをしましょう。 (20点) </p> $7 \times 5 + 1.3 = 36.3$ <p> ・ 商を一の位まで求めて、あまりもたしましょう。 (各15点) </p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> $\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 7.4} \\ \underline{6} \\ 1.4 \end{array}$ </td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> $\begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{) 9.5} \\ \underline{8} \\ 1.5 \end{array}$ </td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> $\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 24.6} \\ \underline{21} \\ 3.6 \end{array}$ </td> <td style="padding: 10px; text-align: center;"> $\begin{array}{r} 4 \\ 13 \overline{) 54.7} \\ \underline{52} \\ 2.7 \end{array}$ </td> </tr> </table>		$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 7.4} \\ \underline{6} \\ 1.4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{) 9.5} \\ \underline{8} \\ 1.5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 24.6} \\ \underline{21} \\ 3.6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 13 \overline{) 54.7} \\ \underline{52} \\ 2.7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 7.4} \\ \underline{6} \\ 1.4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{) 9.5} \\ \underline{8} \\ 1.5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 24.6} \\ \underline{21} \\ 3.6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 13 \overline{) 54.7} \\ \underline{52} \\ 2.7 \end{array}$		