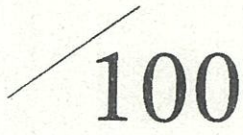


愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】 2けたの数のわる計算		 <small>てんじよう ごうかく</small> 90点以上で合格
【学習のめあて】 (3けた)÷(2けた)の筆算をすることができる。		
【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない		
① 543まいのおり紙を1人に62まいずつ分けます。何人に分けられて、何まいあまりますか。(式・答え各10点) (式) (答え)	② えん筆が430本あります。32人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になって、何本あまりますか。(式・答え各10点) (式) (答え)	

③ $31 \overline{) 651}$

④ $16 \overline{) 895}$

⑤ $42 \overline{) 879}$

(各20点)

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】 2けたの数でわる計算	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">100</div> <p>90点以上で合格</p>
【学習のめあて】 (3けた)÷(2けた)の筆算をすることができる。	
【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない	

① 543まいのおり紙を1人に62まいずつ分けます。何人に分けられて、何まいあまりますか。(式・答え各10点)

(式) $543 \div 62 = 8 \text{ あまり } 47$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 62 \overline{) 543} \\ \underline{496} \\ 47 \end{array}$$

(答え)
8人に分けられて 47まいあまる

② えん筆が430本あります。32人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になって、何本あまりますか。(式・答え各10点)

(式) $430 \div 32 = 13 \text{ あまり } 14$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 32 \overline{) 430} \\ \underline{32} \\ 110 \\ \underline{96} \\ 14 \end{array}$$

(答え)
1人分は13本になって、14本あまる。

③

$$\begin{array}{r} 21 \\ 31 \overline{) 651} \\ \underline{62} \\ 31 \\ \underline{31} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 55 \\ 16 \overline{) 895} \\ \underline{80} \\ 95 \\ \underline{80} \\ 15 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 20 \\ 42 \overline{) 879} \\ \underline{84} \\ 39 \end{array}$$

(各20点)