

3年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)③-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



「わり算のひっ算」で線を引くときは、線を引く上の計算をまちがえなていないかよく見てから、定規をつかってまっすぐな線を引こう



1 わり算(ひっ算)をしよう 【1問5点】

(1)
$$\begin{array}{r} 1173 \\ 6 \overline{)7043} \\ \underline{6} \\ 10 \\ \underline{6} \\ 44 \\ \underline{42} \\ 23 \\ \underline{18} \\ 5 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 2858 \\ 3 \overline{)8576} \\ \underline{6} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 1192 \\ 8 \overline{)9541} \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{8} \\ 74 \\ \underline{72} \\ 21 \\ \underline{16} \\ 5 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 1904 \\ 4 \overline{)7617} \\ \underline{4} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

2 を使ったわり算の式で書いて、 に入る数も書こう 【1問10点】

(1) を3でわると、答えが「123 あまり 4」になります

式 $\div 3 = 123$ あまり 4

の数 373

(2) に8をたした数を9でわると、答えが「245」になります

式 (+ 8) $\div 9 = 245$

の数 2197

3年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)③-2

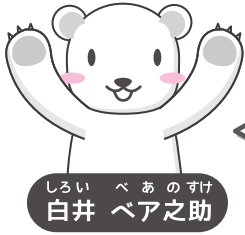
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 35点

/ 45点



数が大きくなっても、「わり算のひっ算」はできるよ。
とちゅうの計算の「かけ算」と「ひき算」を、まちがえないようにやっていこう。

1 に数字を入れて、わり算(ひっ算)を完成させよう【1問5点】

$$\begin{array}{r} \text{(1)} \quad \boxed{6} \\ 5 \overline{) 3 \boxed{2}} \\ \underline{30} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(2)} \quad 8 \\ \boxed{4} \overline{) \boxed{3} \boxed{5}} \\ \underline{32} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(3)} \quad \boxed{7} \\ 7 \overline{) \boxed{5} \boxed{0}} \\ \underline{49} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(4)} \quad 9 \\ \boxed{8} \overline{) \boxed{7} \boxed{9}} \\ \underline{72} \\ 7 \end{array}$$

2 20ダースのえんぴつのうち、5本はもう使ってしまった。のこりのえんぴつを6人で同じ数ずつ分けると、1人何本で何本あまりますか【10点】

$$12 \times 20 - 5 = 235$$

1人39本ずつで

式 $235 \div 6 = 39 \text{ あまり } 1$

答え 1本あまる

3 1万円札について考えよう。【1問5点】

(1) 1万円札をくずして全部10円玉にしたなら、10円玉は何まいになる？

式 $10000 \div 10 = 1000$

答え 1000まい

(2) 1万円札をくずして全部50円玉にしたなら、50円玉は何まいになる？

式 $10000 \div 50 = 200$

答え 200まい

(3) 1万円札をくずして、3500円分を5円玉にしてのこりを1円玉にしたなら、お金は全部で何まいになる？

$$3500 \div 5 = 700$$

式 $700 + 6500 = 7200$

答え 7200まい

3年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)③-3

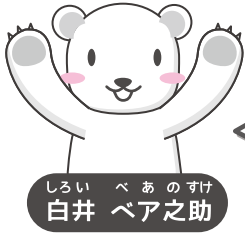
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



「 $4\square\div 8=5$ あまり 7」 \square に^{かず}数を入れて^{けい さん かん せい}計算を完成させよう
 これは、はじめに「 $8\times 5=40$ 」をやって、それから「40」にあまりの「7」をたせば「47」。これで「 $4\square=47$ 」になるから「 $\square=7$ 」

1 \square に^{すう じ}数字を入れて、わり算(ひっ算)を^{かん せい}完成させよう 【1問5点】

$$\begin{array}{r} \square 5 \\ 3 \overline{) 1 \square 7} \\ \underline{1 \ 2} \\ 1 \ 7 \\ \underline{1 \ 5} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ \square \overline{) 3 \square 8} \\ \underline{3 \ 5} \\ 1 \ 8 \\ \underline{1 \ 4} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \\ 5 \overline{) 4 \ 8 \ 6} \\ \underline{4 \ 5} \\ 3 \ 6 \\ \underline{3 \ 5} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ 4 \overline{) 2 \ 5 \ 8} \\ \underline{2 \ 4} \\ 1 \ 8 \\ \underline{1 \ 6} \\ 2 \end{array}$$

2 ピアノの先生へのプレゼントを、3人でお金を出し合って買うことにしました。3人は、368円の花と、154円のペンと、264円のクッキーを買いました。このプレゼントのお金を、3人で^{おな}同じだけ出し合^{なん}うと、1人何円ずつになりますか 【10点】

$$368 + 154 + 264 = 786$$

$$\text{式 } 786 \div 3 = 262$$

$$\text{答え } 262 \text{ 円}$$

3 たけるくんは 毎日^{まい にち}同じ^{おな}長さ^{なが}を走^{はし}って、1週間^{しゅうかん}で 5km460m走^{はし}りました。はるとくんは 毎日^{まい にち}同じ^{おな}長さ^{なが}を走^{はし}って、9日間^{か かん}で 7km290m走^{はし}りました。2人が1日に走^{にち}った長さ^{はし}は、どちらが^{なが} どちらだけ長い^{はし}ですか 【10点】

$$5460 \div 7 = 780$$

$$7290 \div 9 = 810$$

はるとくんの方が

$$\text{式 } 810 - 780 = 30$$

$$\text{答え } 30\text{m 長い}$$

3年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)③-4

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア6点

/ 8点

わり算(ひっ算)をしよう 【1問1点】

(1) $678 \div 2$

	3	3	9		
2)	6	7	8	
		6			
			7		
				6	
			1	8	
				1	8
					0

(2) $517 \div 4$

	1	2	9		
4)	5	1	7	
		4			
			1	1	
				8	
			3	7	
				3	6
					1

(3) $901 \div 7$

	1	2	8				
7)	9	0	1			
		7					
			2	0			
				1	4		
					6	1	
						5	6
							5

(4) $517 \div 3$

	1	7	2			
3)	5	1	7		
		3				
			2	1		
				2	1	
						7
						6
						1

(5) $4321 \div 2$

	2	1	6	0	
2)	4	3	2	1
		4			
			3		
				2	
			1	2	
				1	2
					1
					0
					1

(6) $7914 \div 3$

	2	6	3	8			
3)	7	9	1	4		
		6					
			1	9			
				1	8		
				1	1		
					9		
					2	4	
						2	4
							0

(7) $8056 \div 6$

	1	3	4	2					
6)	8	0	5	6				
		6							
			2	0					
				1	8				
					2	5			
						2	4		
							1	6	
								1	2
									4

(8) $9007 \div 8$

	1	1	2	5						
8)	9	0	0	7					
		8								
			1	0						
				8						
					2	0				
						1	6			
								4	7	
									4	0
										7

