

年 組 名前



3けたの数を、2けたの数でわる「わり算」をやってみるよ。「 $200 \div 10$ 」は「20」だね。「10が20こで200」。考え方は、これと同じだよ。



## わり算のひっ算

「 $530 \div 30$ 」をひっ算でやってみよう

「 $530 \div 30$ 」の答えは、

「17あまり20」だよ。

「 $17 \times 30 = 510$ 」だね。

「 $530 - 510 = 20$ 」。

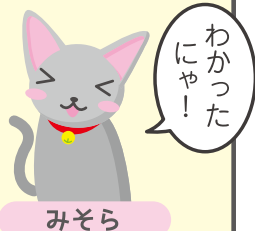
これをひっ算でやっていくと右のようになるよ → **こうだよ** →

わる数「30」とわられる数「530」の「0」をとってしまってから計算するのと、「商(わった数)」は同じだよ。

でも、「あまり」に気をつけようね。そして「0」がとれる数は、わる数とわられる数、同じだけだよ。

「 $5300 \div 300$ 」なら、とってもいい「0」は「2つずつ」。だからこれも、「 $53 \div 3$ 」として考えられるんだ。だけど、「あまり」には気をつけよう。「 $5300 \div 300$ 」の答えは「17あまり200」になるよ

わった数のことを「商(しょう)」というよ  
 $15 \div 3 = 5$   
 このわり算の商は「5」ってことだね



わり算のひっ算

$$\begin{array}{r} 17 \\ 30 \overline{) 530} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 20 \end{array}$$

わり算のひっ算

$$\begin{array}{r} 17 \\ \cancel{30} \overline{) \cancel{5} \cancel{3} \cancel{0}} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 20 \end{array}$$

4年生

## 算数ドリル

わり算(ひっ算)②-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



「わり算のひっ算」は、「かけ算」と「ひき算」をつかって  
けいさん 計算していくんだよ。「九九」はあってるかな？ くく ひき算は  
けいさん まちがっていない？ かくにんしながら、計算していこう

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】

(1) 
$$\begin{array}{r} \boxed{1}\boxed{5} \\ 20 \overline{) 310} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 11 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 10 \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 30 \overline{) 750} \\ \underline{\phantom{0}} \phantom{0} \\ 15 \phantom{0} \\ \underline{\phantom{0}} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 50 \overline{) 980} \\ \underline{\phantom{0}} \phantom{0} \\ 48 \phantom{0} \\ \underline{\phantom{0}} \phantom{0} \\ \phantom{0}\phantom{0} \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 40 \overline{) 800} \\ \underline{\phantom{0}} \phantom{00} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{\phantom{0}} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 300 \overline{) 5300} \\ \underline{\phantom{0}} \phantom{00} \\ 23 \phantom{00} \\ \underline{\phantom{0}} \phantom{00} \\ \phantom{0}00 \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 600 \overline{) 9900} \\ \underline{\phantom{0}} \phantom{000} \\ \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0} \\ \underline{\phantom{0}} \phantom{00} \\ \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0} \\ \underline{\phantom{0}} \phantom{00} \\ \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0} \end{array}$$

2 750このギョウザを50人で同じ数ずつにわけると、1人分は何個ですか 【5点】

式

答え

3 6300円を1人に300円ずつ配ると、何人に配れますか 【5点】

式

答え

4年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)②-3

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に線を引こう



# 1 わり算(ひっ算)をしよう 【1問5点】

(1)  $350 \div 60$

(2)  $3500 \div 600$

(3)  $8300 \div 900$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 60 \overline{) 350} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} \overline{) \phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} \overline{) \phantom{000}} \end{array}$$

(4)  $500 \div 60$

(5)  $7000 \div 800$

(6)  $999 \div 300$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 60 \overline{) 500} \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} \overline{) \phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} \overline{) \phantom{000}} \end{array}$$

## 2 ぼくのサイフには、850円が入っているよ。

このお金で、60円のガムは何こ買える? 【5点】

式

答え

## 3 1人800mずつリレーで走って、みんなで走った長さが6kmになるのは、何人目が何mを走ったところですか 【5点】

式

答え

4年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)②-4

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 12点

/ 14点

わり算(ひっ算)をしよう 【1問1点】

(1)  $160 \div 30$

			5	
3	0	)	1	6
			1	5
			1	0

(2)  $200 \div 40$

			5	
4	0	)	2	0
			2	0
				0

(3)  $500 \div 70$

		)		

(4)  $700 \div 90$

		)		

(5)  $400 \div 30$

			1	3
3	0	)	4	0
			3	
			1	0
				9
			1	0

(6)  $500 \div 40$

		)		

(7)  $800 \div 30$

		)		

(8)  $950 \div 70$

		)		

(9)  $2000 \div 300$

			6		
3	0	)	2	0	
			1	8	
			2	0	

(10)  $5000 \div 800$

		)			

(11)  $6000 \div 700$

		)			

(12)  $5100 \div 300$

			1	7	
3	0	)	5	1	
			3		
			2	1	
			2	1	
					0

(13)  $7400 \div 600$

		)			

(14)  $9200 \div 40$

		)			