

3年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)②-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 35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 わり算(ひっ算)をしよう [1問5点]

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{8} \boxed{9} \boxed{2} \\
 3 \overline{) 5678} \\
 \underline{3} \\
 26 \\
 \underline{24} \\
 27 \\
 \underline{27} \\
 8 \\
 \underline{6} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{4} \boxed{2} \boxed{5} \\
 6 \overline{) 8553} \\
 \underline{6} \\
 25 \\
 \underline{24} \\
 15 \\
 \underline{12} \\
 33 \\
 \underline{30} \\
 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{2} \boxed{9} \boxed{5} \\
 7 \overline{) 9071} \\
 \underline{7} \\
 20 \\
 \underline{14} \\
 67 \\
 \underline{63} \\
 41 \\
 \underline{35} \\
 6
 \end{array}$$

2 わり算(ひっ算)をしよう [1問5点]

$$\begin{array}{r}
 198 \\
 4 \overline{) 792} \\
 \underline{4} \\
 39 \\
 \underline{36} \\
 32 \\
 \underline{32} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 132 \\
 5 \overline{) 663} \\
 \underline{5} \\
 16 \\
 \underline{15} \\
 13 \\
 \underline{10} \\
 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 136 \\
 6 \overline{) 817} \\
 \underline{6} \\
 21 \\
 \underline{18} \\
 37 \\
 \underline{36} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 115 \\
 8 \overline{) 924} \\
 \underline{8} \\
 12 \\
 \underline{8} \\
 44 \\
 \underline{40} \\
 4
 \end{array}$$

3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40点

/ 50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)

$$\begin{array}{r} 288 \\ 2 \overline{)576} \\ \underline{4} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 165 \\ 3 \overline{)497} \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 244 \\ 4 \overline{)978} \\ \underline{8} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 129 \\ 7 \overline{)908} \\ \underline{7} \\ 20 \\ \underline{14} \\ 68 \\ \underline{63} \\ 5 \end{array}$$

2 2000円を、何人かで 同じ金^{おな きん}がくずつわけます。 【1問10点】

(1) 3人で分けると、1人^{なん えん}いくらで、何円あまりますか

式 $2000 \div 3 = 666 \text{ あたり } 2$

答え 1人666円で
2円あまる

(2) 7人で分けると、1人^{なん えん}いくらで、何円あまりますか

式 $2000 \div 7 = 285 \text{ あたり } 5$

答え 1人285円で
5円あまる

(3) 9人で分けると、1人^{なん えん}いくらで、何円あまりますか

式 $2000 \div 9 = 222 \text{ あたり } 2$

答え 1人222円で
2円あまる

3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^{ざん}」は、「どれだけ」を「いくつ」でわけるだよ。
 「307こ」を「9人」でわけると「 $307 \div 9 = 34$ あまり 1」だから、
 「1人34こずつ」で「1こあまる」ってなるよね。

1 わり算(ひっ算)をしよう 【1問5点】

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad 1724 \\
 3 \overline{) 5172} \\
 \underline{3} \\
 21 \\
 \underline{21} \\
 7 \\
 \underline{6} \\
 12 \\
 \underline{12} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (2) \quad 1604 \\
 5 \overline{) 8024} \\
 \underline{5} \\
 30 \\
 \underline{30} \\
 24 \\
 \underline{20} \\
 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (3) \quad 384 \\
 9 \overline{) 3456} \\
 \underline{27} \\
 75 \\
 \underline{72} \\
 36 \\
 \underline{36} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (4) \quad 2592 \\
 3 \overline{) 7777} \\
 \underline{6} \\
 17 \\
 \underline{15} \\
 27 \\
 \underline{27} \\
 7 \\
 \underline{6} \\
 1
 \end{array}$$

2 200日は何週間と何日ですか 【10点】

式 $200 \div 7 = 28$ あまり 4

答え 28 週間と 4 日

3 300この団子^{だんご}を作りましたが、そのうち12こは作った人が食べてしまいました。
 のこった団子^{だんご}を4人で同じ数^{おな かず}ずつわけましたが、あとから2人きたので、6人で
 同じ数^{おな かず}ずつわけることになりました。はじめにいた4人がもらえる団子^{だんご}は、あと
 から2人がきたために、1人何^{なん}こずつへりましたか 【10点】

$$(300 - 12) \div 4 = 72$$

$$(300 - 12) \div 6 = 48$$

式 $72 - 48 = 24$

答え 24 こ

年 組 名前

点数

クリア10点

/12点

わり算(ひっ算)をしよう 【1問1点】

(1) $127 \div 2$

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

(2) $278 \div 3$

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

(3) $300 \div 4$

		7	5	
4)	3	0	0
		2	8	
			2	0
			2	0
				0

(4) $365 \div 5$

		7	3	
5)	3	6	5
		3	5	
			1	5
			1	5
				0

(5) $376 \div 3$

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

(6) $715 \div 4$

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

(7) $608 \div 6$

		1	0	1
6)	6	0	8
		6		
			0	
			0	
				8
				6
				2

(8) $811 \div 7$

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

(9) $937 \div 5$

		1	8	7	
5)	9	3	7	
		5			
			4	3	
			4	0	
				3	7
				3	5
					2

(10) $879 \div 3$

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

(11) $916 \div 6$

		1	5	2	
6)	9	1	6	
		6			
			3	1	
			3	0	
				1	6
				1	2
					4

(12) $999 \div 7$

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