

4年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)①-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50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？ 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)
$$\begin{array}{r} \boxed{1}\boxed{7}\boxed{8} \\ 4 \overline{)713} \\ \underline{4} \\ 31 \\ \underline{28} \\ 33 \\ \underline{32} \\ 1 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} \boxed{1}\boxed{2}\boxed{9} \\ 6 \overline{)777} \\ \underline{6} \\ 17 \\ \underline{12} \\ 57 \\ \underline{54} \\ 3 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} \boxed{1}\boxed{2}\boxed{8} \\ 7 \overline{)900} \\ \underline{7} \\ 20 \\ \underline{14} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 4 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} \boxed{1}\boxed{1}\boxed{6} \\ 8 \overline{)939} \\ \underline{8} \\ 13 \\ \underline{9} \\ 49 \\ \underline{48} \\ 1 \end{array}$$

2 8こで928円のドーナツがあります。このドーナツは、1こいくらですか【10点】

式 $928 \div 8 = 116$

答え 116円

3 900mを6分間で走りました。1分間で、何mを走ったことになりますか【10点】

式 $900 \div 6 = 150$

答え 150m

4 820このビーズを8人で同じ数ずつ分けると、
 ビーズは1人何こずつで、何こあまりますか【10点】

1人102こずつで

式 $820 \div 8 = 102$ 残り 4

答え 4こあまる

4年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)①-2

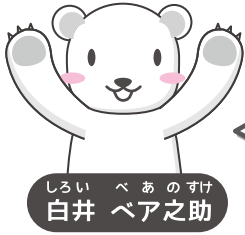
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



「わり算のひっ算」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) $667 \div 4$

$$\begin{array}{r} 166 \\ 4 \overline{) 667} \\ \underline{4} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 3 \end{array}$$

(2) $803 \div 6$

$$\begin{array}{r} 133 \\ 6 \overline{) 803} \\ \underline{6} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 23 \\ \underline{18} \\ 5 \end{array}$$

(3) $770 \div 3$

$$\begin{array}{r} 256 \\ 3 \overline{) 770} \\ \underline{6} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

(4) $917 \div 7$

$$\begin{array}{r} 131 \\ 7 \overline{) 917} \\ \underline{7} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

2 1年間(365日)は、何週間と何日ですか 【10点】

式 $365 \div 7 = 52 \text{ あまり } 1$

答え 52週間と1日

3 35ダースのジュースを、1人5本ずつ40人に配りました。のこりのジュースを1人4本ずつ配っていくと、ジュースをもらえた人は全員で何人になりますか。

【10点】

$35 \times 12 - 5 \times 40 = 220$

$220 \div 4 = 55$

式 $40 + 55 = 95$

答え 95人

4年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)①-3

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



「 $3\square \div 6 = \square$ あまり5」 \square に数を入れて計算を完成させよう
 あまりが「5」だから、「 $3\square$ 」の \square に入る数は、5から9のどれかだよね。
 6の段で「30いくつ」になるのは、「 6×5 」か「 6×6 」の2つ。でも「 6×6 」だと
 「 $6 \times 6 + 5 = 41$ 」になって「 $3\square$ 」じゃなくなっちゃう。だから「 $3\boxed{5} \div 6 = \boxed{5}$ あまり5」

1 \square に数字を入れて、わり算(ひっ算)を完成させよう【1問5点】

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \boxed{9} \\ 8 \overline{) 7 \boxed{1} \boxed{4}} \\ \underline{6 } \\ 7 \\ \underline{ \boxed{7} \boxed{2}} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \boxed{7} \\ \boxed{6} \overline{) 4 \boxed{0} \boxed{5}} \\ \underline{3 } \\ \boxed{4} \boxed{5} \\ \underline{ } \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{9} \boxed{7} \\ \boxed{4} \overline{) 3 \boxed{8} } \\ \underline{3 } \\ \\ \underline{ } \\ 2 \\ \underline{ } \\ 2 \\ \underline{ } \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \boxed{2} \\ \boxed{7} \overline{) 5 \boxed{8}} \\ \underline{ } \\ \\ \underline{ } \\ 1 \\ \underline{ } \\ 1 \\ \underline{ } \\ 2 \end{array}$$

2 わり算(ひっ算)をしよう【1問5点】

$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{) 8 } \\ \underline{7 } \\ 1 \\ \underline{1 } \\ 1 \\ \underline{1 } \\ 2 \\ \underline{2 } \\ 2 \\ \underline{2 } \\ 3 \\ \underline{3 } \\ 2 \\ \underline{2 } \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 9 } \\ \underline{6 } \\ 3 \\ \underline{3 } \\ 3 \\ \underline{3 } \\ 2 \\ \underline{2 } \\ 1 \\ \underline{1 } \\ 3 \\ \underline{3 } \\ 3 \\ \underline{3 } \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 9 } \\ \underline{8 } \\ 1 \\ \underline{1 } \\ 1 \\ \underline{1 } \\ 3 \\ \underline{3 } \\ 2 \\ \underline{2 } \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 8 } \\ \underline{6 } \\ 2 \\ \underline{2 } \\ 2 \\ \underline{2 } \\ 1 \\ \underline{1 } \\ 1 \\ \underline{1 } \\ 8 \\ \underline{8} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

4年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)①-4

時間 10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) $526 \div 3$

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

(2) $705 \div 4$

	1	7	6	
4)	7	0	5
		4		
		3	0	
		2	8	
			2	5
			2	4
				1

(3) $826 \div 6$

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

(4) $987 \div 7$

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

(5) $6512 \div 2$

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

(6) $9107 \div 4$

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

(7) $8973 \div 7$

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

(8) $9638 \div 8$

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

