

4年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)①-1

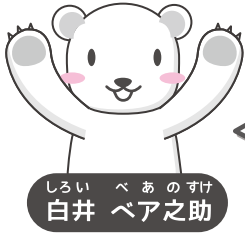
時間 10分

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) 
$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ 6 \overline{)777} \\ \underline{\square} \\ 17 \\ \underline{\square\square} \\ 57 \\ \underline{\square\square} \\ \square \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ 7 \overline{)900} \\ \underline{\square} \\ 20 \\ \underline{\square\square} \\ \square 0 \\ \underline{\square\square} \\ \square \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ 8 \overline{)939} \\ \underline{\square} \\ \square\square \\ \underline{\square} \\ \square\square \\ \underline{\square\square} \\ \square \end{array}$$

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

答え

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

答え

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】

式

答え

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)  $667 \div 4$       (2)  $803 \div 6$       (3)  $770 \div 3$       (4)  $917 \div 7$

$$\begin{array}{r}
 166 \\
 4 \overline{) 667} \\
 \underline{4} \phantom{00} \\
 26 \phantom{0} \\
 \underline{24} \phantom{0} \\
 27 \phantom{0} \\
 \underline{24} \phantom{0} \\
 3
 \end{array}$$

$$\overline{) \phantom{000}}$$

$$\overline{) \phantom{000}}$$

$$\overline{) \phantom{000}}$$

### 2 1年間(365日)は、何週間と何日ですか 【10点】

式

答え

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】

式

答え

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、「 $6 \times 5$ 」か「 $6 \times 6$ 」の2つ。でも「 $6 \times 6$ 」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「 $3\square \div 6 = \square$ 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】

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \square \square \\ 8 \overline{) 7 \square \square} \\ \underline{6 \ 4} \\ 7 \ 4 \\ \underline{7 \ 2} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 6 \square \\ \square \overline{) \square \square \square} \\ \underline{3 \ 6} \\ \phantom{0} \square \square \\ \underline{4 \ 2} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 9 \square \\ \square \overline{) \square \square 9} \\ \underline{3 \ \square} \\ 2 \ \square \\ \underline{\phantom{0} \square \square} \\ \phantom{0} \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 7 \square \\ \square \overline{) \square 0 \square} \\ \phantom{0} \square \square \\ \underline{\phantom{0} \square \square} \\ 1 \ \square \\ \underline{\phantom{0} \square \square} \\ 2 \end{array}$$

2 わり算(ひっ算)をしよう【1問5点】

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 1 \ 2 \ 3 \ 4 \\ 7 \overline{) 8 \ 6 \ 4 \ 2} \\ \underline{7 \phantom{000}} \\ 1 \ 6 \\ \underline{1 \ 4} \\ 2 \ 4 \\ \underline{2 \ 2} \\ 3 \ 2 \\ \underline{2 \ 8} \\ 4 \end{array}$$

$$(2) \quad 6 \overline{) 9 \ 2 \ 1 \ 3}$$

$$(3) \quad 4 \overline{) 9 \ 6 \ 3 \ 1}$$

$$(4) \quad 3 \overline{) 8 \ 8 \ 8 \ 8}$$

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)  $705 \div 4$

	)		

(3)  $826 \div 6$

	)		

(4)  $987 \div 7$

	)		

(5)  $6512 \div 2$

	)		

(6)  $9107 \div 4$

	)		

(7)  $8973 \div 7$

	)		

(8)  $9638 \div 8$

	)		

