



# 算数 わり算 (1)

名  
前

月 日

わり算

対象：全学年 ねらい：四則計算の苦手をなくす。

てん  
点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 計算をしましょう。1問10点 (100)

①  $8 \div 2 = 4$

②  $40 \div 4 = 10$

③  $50 \div 8 = 6$  あまり2

④  $13 \div 9 = 1$  あまり4

⑤  $12 \div 3 = 4$

⑥  $72 \div 8 = 9$

⑦  $31 \div 4 = 7$  あまり3

⑧  $22 \div 2 = 11$

⑨  $19 \div 8 = 2$  あまり3

⑩  $54 \div 6 = 9$



# 算数 わり算 (2)

名  
前

月 日

わり算

対象：全学年 ねらい：四則計算の苦手をなくす。

てん  
点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 計算をしましょう。1問 10点 (100)

①  $6 \div 1 = 6$

②  $13 \div 4 = 3$  あまり 1

③  $0 \div 5 = 0$

④  $20 \div 5 = 4$

⑤  $36 \div 3 = 12$

⑥  $22 \div 7 = 3$  あまり 1

⑦  $16 \div 2 = 8$

⑧  $44 \div 2 = 22$

⑨  $47 \div 8 = 5$  あまり 7

⑩  $30 \div 6 = 5$



# 算数 わり算 (3)

名  
前

月 日

わり算

対象：全学年 ねらい：四則計算の苦手をなくす。

てん  
点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 計算をしましょう。1問 10点 (100)

①  $2 \div 2 = 1$

②  $45 \div 5 = 9$

③  $10 \div 7 = 1$  あまり 3

④  $44 \div 7 = 6$  あまり 2

⑤  $84 \div 4 = 21$

⑥  $63 \div 7 = 9$

⑦  $17 \div 6 = 2$  あまり 5

⑧  $36 \div 4 = 9$

⑨  $50 \div 5 = 10$

⑩  $24 \div 3 = 8$



# 算数 わり算 (4)

名  
前

月 日

わり算

対象：全学年 ねらい：四則計算の苦手をなくす。

てん  
点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 計算をしましょう。1問 10点 (100)

①  $6 \div 3 = 2$

②  $2 \div 1 = 2$

③  $68 \div 2 = 34$

④  $25 \div 9 = 2$  あまり 7

⑤  $40 \div 5 = 8$

⑥  $29 \div 9 = 3$  あまり 2

⑦  $96 \div 3 = 32$

⑧  $0 \div 4 = 0$

⑨  $14 \div 2 = 7$

⑩  $66 \div 8 = 8$  あまり 2



# 算数 わり算 (5)

名  
前

月 日

わり算

対象：全学年 ねらい：四則計算の苦手をなくす。

てん  
点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 計算をしましょう。1問 10点 (100)

①  $6 \div 5 = 1$  あまり 1

②  $18 \div 2 = 9$

③  $54 \div 8 = 6$  あまり 6

④  $28 \div 2 = 14$

⑤  $48 \div 6 = 8$

⑥  $27 \div 3 = 9$

⑦  $46 \div 9 = 5$  あまり 1

⑧  $63 \div 3 = 21$

⑨  $25 \div 5 = 5$

⑩  $57 \div 6 = 9$  あまり 3



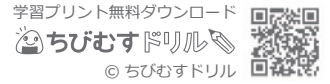
# 算数 わり算 (6)

名前 \_\_\_\_\_  
前 \_\_\_\_\_

月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_

わり算 対象：全学年 ねらい：四則計算の苦手をなくす。

てん  
点



**1** 計算をしましょう。1問 10点 (50)

①  $9 \div 3 = 3$

②  $33 \div 3 = 11$

③  $70 \div 9 = 7 \text{ 残り } 7$

④  $45 \div 7 = 6 \text{ 残り } 3$

⑤  ~~$160 \div 40 = 4$~~

0を1つずつ消してから  
計算するとかんたん!

**2** ひっ算で計算をしましょう。1問 10点 (50)

①

	1	7
5)	8	5
	5	
	3	5
	3	5
		0

②

	2	2
4)	9	0
	8	
	1	0
		8
		2

③

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

④

	1	2
6)	7	2
	6	
	1	2
	1	2
		0

⑤

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



# 算数 わり算 (7)

名前 \_\_\_\_\_  
前 \_\_\_\_\_

月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_

わり算

対象：全学年 ねらい：四則計算の苦手をなくす。

てん  
点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



**1** 計算をしましょう。1問 10点 (50)

①  $35 \div 7 = 5$

②  $17 \div 5 = 3$  あまり 2

③  $55 \div 5 = 11$

④  $36 \div 9 = 4$

⑤  ~~$90 \div 30 = 3$~~

0を1つずつ消してから  
計算するとかんたん!

**2** ひっ算で計算をしましょう。1問 10点 (50)

①

		1	0
4	)	4	2
		4	
			2

②

		1	4
4	)	5	6
		4	
		1	6
		1	6
			0

③

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

④

			3	0	
2	8	)	8	4	0
			8	4	
					0

⑤

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



# 算数 わり算 (8)

名前 \_\_\_\_\_  
前 \_\_\_\_\_

月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_

わり算

対象：全学年 ねらい：四則計算の苦手をなくす。

てん  
点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



**1** 計算をしましょう。1問 10点 (50)

①  $25 \div 7 = 3$  残り  $4$

②  $81 \div 9 = 9$

③  $64 \div 2 = 32$

④  ~~$400 \div 80 = 5$~~

0を1つずつ消してから  
計算するとかんたん!

⑤  $28 \div 4 = 7$

**2** ひっ算で 計算をしましょう。1問 10点 (50)

①

		1	5
5	)	7	7
		5	
		2	7
		2	5
			2

②

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

③

		1	2
8	)	9	6
		8	
		1	6
		1	6
			0

④

			4	
1	2	)	4	8
			4	8
				0

⑤

		1	3
4	)	5	3
		4	
		1	3
		1	2
			1





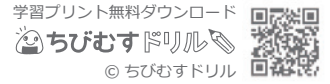
# 算数 わり算 (9)

名前 \_\_\_\_\_  
前 \_\_\_\_\_

月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_

わり算 対象：全学年 ねらい：四則計算の苦手をなくす。

てん  
点



**1** 計算をしましょう。1問 10点 (50)

①  $10 \div 5 = 2$

②  $0 \div 12 = 0$

③  $72 \div 9 = 8$

④  $15 \div 8 = 1$  残り 7

⑤  ~~$250 \div 50 = 5$~~

0を1つずつ消してから  
計算するとかんたん!

**2** ひっ算で計算をしましょう。1問 10点 (50)

①

	1	8
4	)	72
	4	
	3	2
	3	2
		0

②

	1	1
8	)	95
	1	
	1	5
		8
		7

③

	1	0
7	)	74
	7	
		4

④

	2	1
4	)	85
	8	
		5
		4
		1

⑤

			1	2
3	4	)	40	8
		3	4	
			6	8
			6	8
				0



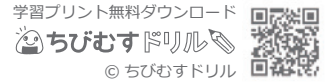
# 算数 わり算 (10)

名前 \_\_\_\_\_  
前 \_\_\_\_\_

月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_

わり算 対象：全学年 ねらい：四則計算の苦手をなくす。

てん  
点



## 1 計算をしましょう。1問10点 (50)

①  $4 \div 3 = 1$  残り 1

②  $42 \div 6 = 7$

③  ~~$240 \div 60 = 4$~~   
0を1つつ消してから  
計算するとかんたん!

④  $24 \div 4 = 6$

⑤  $36 \div 6 = 6$

## 2 ひっ算で計算をしましょう。1問10点 (50)

①

	1	5
3	)	4 5
	3	
	1	5
	1	5
		0

②

	1	3
6	)	7 8
	1	
	1	8
	1	8
		0

③

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

④

	1	1
8	)	9 1
	8	
	1	1
		8
		3

⑤

	1	6
6	)	9 6
	6	
	3	6
	3	6
		0