

計算マスター（11） わり算②

年 組 番 名前

○ ひっ算で計算をしましょう。（あまりのあるときは、あまりも求めましょう。）

(1) $42 \div 2$

(1)							(2)						

(2) $357 \div 2$

(3) $174 \div 5$

(3)						(4)						

(4) $905 \div 9$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(5) $9293 \div 7$

(5)													
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

年 組 番 名前

○ ひっ算で計算をしましょう。（あまりのあるときは、あまりも求めましょう。）

(1) $42 \div 2$
= 21

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

(2) $357 \div 2$
= 178 あまり 1

			0							1	7		
										1	6		
											1		

(3) $174 \div 5$
= 34 あまり 4

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

(4) $905 \div 9$
= 100 あまり 5

(5)		1	3	2	7	
	7	9	2	9	3	
		7				
		2	2			
		2	1			
			1	9		
			1	4		
				5	3	
				4	9	
					4	

(5) $9293 \div 7$
= 1327 あまり 4

年 組 番 名前

○ ひっ算で計算をしましょう。（あまりのあるときは、あまりも求めましょう。）

(1) $97 \div 44$

[illegible]

(2) $88 \div 29$

[illegible]

(3) $108 \div 53$

[illegible]

(4) $929 \div 37$

(5) $7085 \div 65$

年 組 番 名前

○ ひっ算で計算をしましょう。（あまりのあるときは、あまりも求めましょう。）

(1) $97 \div 44$
= 2あまり9

(1)				2			(2)				3		
	4	4	9	7				2	9	8	8		
			8	8						8	7		
				9							1		

(2) $88 \div 29$
= 3あまり1

(3)				2			(4)			2	5		
	5	3	1	0	8			3	7	9	2	9	
			1	0	6					7	4		
				2						1	8	9	
										1	8	5	
												4	

(3) $108 \div 53$
= 2あまり2

(4) $929 \div 37$
= 25あまり4

(5)				1	0	9							
	6	5	7	0	8	5							
			6	5									
				5	8	5							
				5	8	5							
						0							

(5) $7085 \div 65$
= 109

年 組 番 名前

○ ひっ算で計算をしましょう。

(1) $6.2 + 2.3$

(1)						

(2) $4.8 - 2.1$

(2)						

(3) $5.2 + 2.9$

(3)						

(4) $7.2 - 3.3$

(4)

(5) $23.4 + 4.8$

(5)

(6) $46.2 - 8.5$

(6)

計算マスター（13） ヒントとこたえ

年 組 番 名前

【ヒント】 小数のたし算やひき算は、小数点の位置に気を付けて、同じ位をそろえてひっ算を書こう。

○ ひっ算で計算をしましょう。

(1) $6.2 + 2.3 = 8.5$

(1)		6.	2			
	+	2.	3			
		8.	5			

(2) $4.8 - 2.1 = 2.7$

(2)		4.	8			
	-	2.	1			
		2.	7			

(3) $5.2 + 2.9 = 8.1$

(3)		5.	2			
	+	2.	9			
		8.	1			

(4) $7.2 - 3.3 = 3.9$

(4)		7.	2			
	-	3.	3			
		3.	9			

(5) $23.4 + 4.8 = 28.2$

(5)		2	3.	4		
	+		4.	8		
		2	8.	2		

(6) $46.2 - 8.5 = 37.7$

(6)		4	6.	2		
	-		8.	5		
		3	7.	7		

年 組 番 名前

○ ひっ算で計算をしましょう。

(1) $4.76+8.21$

(1)						

(2) $3.49+4.7$

(2)						

(3) $17+6.31$

(3)

(4) $6.79+8.21$

(4)

(5) $1.96 - 0.34$

(5)

年 組 番 名前

【ヒント】 小数のたし算やひき算は、小数点の位置に気をつけて、同じ位をそろえてひっ算を書こう。

○ ひっ算で計算をしましょう。

(1) $4.76+8.21 = 12.97$

(1)		4.	7	6		
	+	8.	2	1		
	1	2.	9	7		
(2)		3.	4	9		
	+	4.	7			
		8.	1	9		

(2) $3.49+4.7 = 8.19$

(3) $17+6.31 = 23.31$

(3)		1	7			
	+		6.	3	1	
		2	3.	3	1	

(4) $6.79+8.21 = 15$

(4)		6.	7	9		
	+	8.	2	1		
		1	5.	0	0	

(5) $1.96-0.34 = 1.62$

(5)		1.	9	6		
	-	0.	3	4		
		1.	6	2		

年 組 番 名前

○ ひっ算で計算をしましょう。

(1) 5.29–5.18

[illegible]

(2) $3.8 - 0.89$

[illegible]

(3) $8 - 7.36$

[illegible]

(4) $6.97 - 2.77$

[illegible]

(5) $5.9 - 2.8 + 8.46 - 7$

[illegible]

年 組 番 名前

【ヒント】小数のたし算やひき算は、小数点の位置に気をつけて、同じ位をそろえてひっ算を書こう。

○ ひっ算で計算をしましょう。

$$(1) \quad 5.29 - 5.18 = 0.11$$

[illegible]

$$(2) \quad 3.8 - 0.89 = 2.91$$

$$(3) \quad 8 - 7.36 = 0.64$$

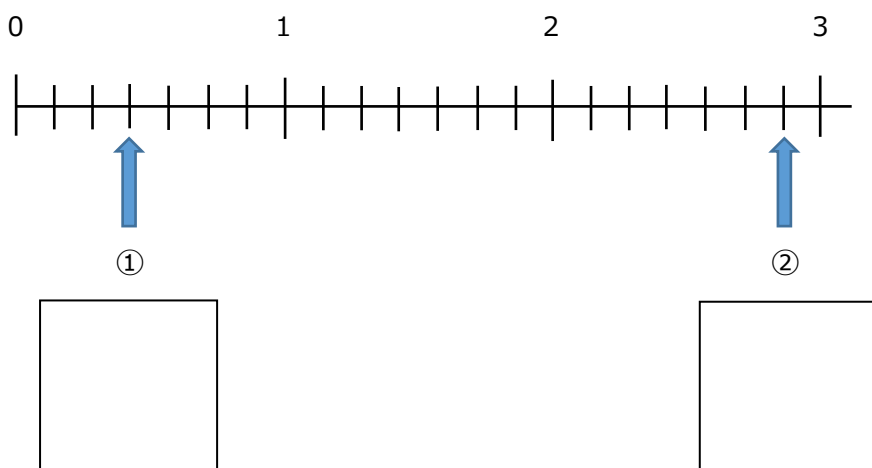
$$(4) \quad 6.97 - 2.77$$
$$= 4.2$$

$$(5) \quad 5.9 - 2.8 + 8.46 - 7$$
$$= 4.56$$

計算マスター（16） 分数の計算①

年 組 番 名前

1 次の数直線のめもりの数をよみ、分数を□の中に書きましょう。



2 計算をしましょう。

(1) $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

(2) $\frac{1}{3} + \frac{4}{3}$

(3) 0.6を分数になおしましょう。（約分もしましょう。）

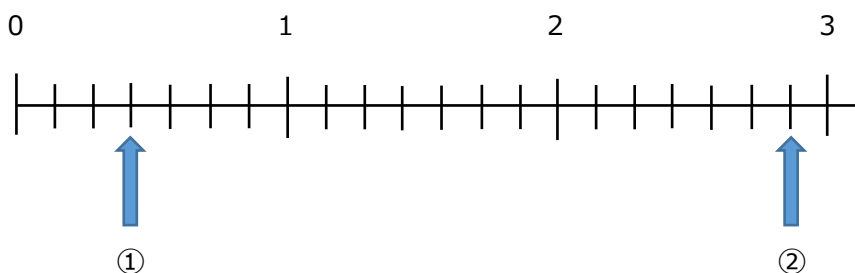
(4) $\frac{8}{5} - \frac{4}{5}$

(5) $2\frac{2}{7} - \frac{5}{7}$

計算マスター（16） ヒントとこたえ

年 組 番 名前

1 次の数直線のめもりの数をよみ、分数を□の中に書きましょう。



【ヒント】1めもり
はいくつ分になるか
考えよう。

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{20}{7}$$

または $2\frac{6}{7}$

2 計算をしましょう。

$$(1) \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$(2) \frac{1}{3} + \frac{4}{3} = \frac{5}{3} \text{ または } 1\frac{2}{3}$$

【ヒント】

分数のたし算、ひき算では、分母がそろっているかをたしかめ、分母がそろっているときは、分子どうしをたしたり、ひいたりして求めよう。

(3) 0.6を分数になおしましょう。（約分もしましょう。）

$$0.6 = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

【ヒント】

0.6は、1を10等分した6つ分なので、 $\frac{6}{10}$ になることをたしかめよう。
また、約分ができないか、最後にもう一度たしかめよう。

$$(4) \frac{8}{5} - \frac{4}{5} = \frac{4}{5}$$

$$(5) 2\frac{2}{7} - \frac{5}{7} = \frac{16}{7} - \frac{5}{7} = \frac{11}{7} \text{ または } 1\frac{4}{7}$$