



# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(うすい字は <sup>じ</sup>なぞりましょう。)

①  $8\text{ m} - 6\text{ m} = 2\text{ m}$

②  $4\text{ m } 50\text{ cm} - 3\text{ m} = 1\text{ m } 50\text{ cm}$

	m	cm	
	4	5	0
-	3		
<hr/>			
	1	5	0

③  $1\text{ m } 80\text{ cm} - 40\text{ cm} = \quad \text{m} \quad \text{cm}$

	m	cm	
	1	8	0
-		4	0
<hr/>			
	1	4	0

④  $6\text{ m } 70\text{ cm} - 3\text{ m } 40\text{ cm} =$

	m	cm	
	6	7	0
-	3	4	0
<hr/>			



# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(うすい字は <sup>じ</sup>なぞりましょう。)

①  $9\text{ m} - 4\text{ m} = \quad \text{m}$

②  $2\text{ m } 30\text{ cm} - 1\text{ m} = \quad \text{m} \quad \text{cm}$

	m	cm	
	2	3	0
-	1		
<hr/>			

③  $4\text{ m } 50\text{ cm} - 20\text{ cm} =$

	m	cm	
	4	5	0
-		2	0
<hr/>			

④  $3\text{ m } 80\text{ cm} - 2\text{ m } 40\text{ cm} =$

	m	cm	
	3	8	0
-	2	4	0
<hr/>			



# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算を しましょう。(うすい字は <sup>じ</sup> なぞりましょう。)

①  $8\text{ m} - 5\text{ m} =$             m

②  $3\text{ m } 70\text{ cm} - 2\text{ m} =$             m            cm

	m	cm	
	3	7	0
-	2		
<hr/>			

③  $5\text{ m } 80\text{ cm} - 20\text{ cm} =$

	m	cm	
	5	8	0
-		2	0
<hr/>			

④  $4\text{ m } 50\text{ cm} - 2\text{ m } 40\text{ cm} =$

	m	cm	
	4	5	0
-	2	4	0
<hr/>			





# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(うすい字は <sup>じ</sup>なぞりましょう。)

①  $7\text{ m} - 6\text{ m} =$             m

②  $6\text{ m } 10\text{ cm} - 4\text{ m} =$             m            cm

	m	cm	
	6	1	0
-	4		
<hr/>			

③  $4\text{ m } 50\text{ cm} - 30\text{ cm} =$

	m	cm	
	4	5	0
-		3	0
<hr/>			

④  $2\text{ m } 60\text{ cm} - 1\text{ m } 30\text{ cm} =$

	m	cm	
	2	6	0
-	1	3	0
<hr/>			



# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $9\text{ m} - 4\text{ m} =$

②  $4\text{ m } 70\text{ cm} - 2\text{ m} =$

	m	cm	
	4	7	0
-	2		
<hr/>			

③  $2\text{ m } 50\text{ cm} - 30\text{ cm} =$

	m	cm	
-			
<hr/>			

④  $4\text{ m } 80\text{ cm} - 1\text{ m } 40\text{ cm} =$

	m	cm	
-			
<hr/>			



# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $8\text{ m} - 2\text{ m} =$

②  $5\text{ m } 60\text{ cm} - 4\text{ m} =$

	m	cm
—		

③  $3\text{ m } 70\text{ cm} - 20\text{ cm} =$

	m	cm
—		

④  $3\text{ m } 70\text{ cm} - 2\text{ m } 60\text{ cm} =$

	m	cm
—		



# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $9\text{ m} - 2\text{ m} =$

②  $4\text{ m } 70\text{ cm} - 2\text{ m} =$

	m	cm
—		

③  $2\text{ m } 80\text{ cm} - 50\text{ cm} =$

	m	cm
—		

④  $6\text{ m } 60\text{ cm} - 4\text{ m } 30\text{ cm} =$

	m	cm
—		



# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $6\text{ m} - 4\text{ m} =$

②  $3\text{ m } 80\text{ cm} - 1\text{ m} =$

	m	cm
—		

③  $5\text{ m } 60\text{ cm} - 40\text{ cm} =$

	m	cm
—		

④  $7\text{ m } 50\text{ cm} - 5\text{ m } 20\text{ cm} =$

	m	cm
—		





# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $9\text{ m} - 3\text{ m} =$

②  $3\text{ m } 90\text{ cm} - 50\text{ cm} =$

	m	cm
—		

③  $4\text{ m } 70\text{ cm} - 2\text{ m} =$

	m	cm
—		

④  $6\text{ m } 80\text{ cm} - 4\text{ m } 70\text{ cm} =$

	m	cm
—		



# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $8\text{ m} - 4\text{ m} =$

②  $3\text{ m } 80\text{ cm} - 2\text{ m} =$

	m	cm
—		

③  $2\text{ m } 70\text{ cm} - 20\text{ cm} =$

	m	cm
—		

④  $5\text{ m } 60\text{ cm} - 1\text{ m } 30\text{ cm} =$

	m	cm
—		



# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $5\text{ m} - 2\text{ m} =$

②  $4\text{ m } 20\text{ cm} - 3\text{ m} =$

	m	cm
—		

③  $8\text{ m } 50\text{ cm} - 3\text{ m } 20\text{ cm} =$

	m	cm
—		

④  $5\text{ m } 80\text{ cm} - 60\text{ cm} =$

	m	cm
—		



# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $6\text{ m} - 4\text{ m} =$

②  $5\text{ m } 60\text{ cm} - 3\text{ m} =$

	m	cm
—		

③  $3\text{ m } 40\text{ cm} - 30\text{ cm} =$

	m	cm
—		

④  $6\text{ m } 70\text{ cm} - 5\text{ m } 20\text{ cm} =$

	m	cm
—		



# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $9\text{ m} - 3\text{ m} =$

②  $5\text{ m } 40\text{ cm} - 2\text{ m} =$

	m	cm
—		

③  $7\text{ m } 80\text{ cm} - 5\text{ m } 30\text{ cm} =$

	m	cm
—		

④  $4\text{ m } 60\text{ cm} - 30\text{ cm} =$

	m	cm
—		





# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $8\text{ m} - 4\text{ m} =$

②  $9\text{ m } 60\text{ cm} - 3\text{ m } 40\text{ cm} =$

	m	cm
—		

③  $5\text{ m } 80\text{ cm} - 50\text{ cm} =$

	m	cm
—		

④  $7\text{ m } 70\text{ cm} - 4\text{ m} =$

	m	cm
—		



# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)

15

めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $9\text{ m} - 3\text{ m} =$

②  $5\text{ m } 50\text{ cm} - 2\text{ m} =$

	m	cm
—		

③  $3\text{ m } 80\text{ cm} - 60\text{ cm} =$

	m	cm
—		

④  $4\text{ m } 70\text{ cm} - 2\text{ m } 40\text{ cm} =$

	m	cm
—		



# 長いものの長さ8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $7\text{ m} - 3\text{ m} =$

②  $4\text{ m } 40\text{ cm} - 3\text{ m} =$

	m	cm
—		

③  $7\text{ m } 80\text{ cm} - 5\text{ m } 40\text{ cm} =$

	m	cm
—		

④  $2\text{ m } 90\text{ cm} - 40\text{ cm} =$

	m	cm
—		



## 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(うすい字は <sup>じ</sup>なぞりましょう。)

①  $8\text{ m} - 6\text{ m} = 2\text{ m}$

②  $4\text{ m } 50\text{ cm} - 3\text{ m} = 1\text{ m } 50\text{ cm}$

	m	cm	
	4	5	0
-	3		
	1	5	0

③  $1\text{ m } 80\text{ cm} - 40\text{ cm} = 1\text{ m } 40\text{ cm}$

	m	cm	
	1	8	0
-		4	0
	1	4	0

④  $6\text{ m } 70\text{ cm} - 3\text{ m } 40\text{ cm} = 3\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
	6	7	0
-	3	4	0
	3	3	0





## 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $9\text{ m} - 4\text{ m} = 5\text{ m}$

②  $2\text{ m } 30\text{ cm} - 1\text{ m} = 1\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
	2	3	0
-	1		
	1	3	0

③  $4\text{ m } 50\text{ cm} - 20\text{ cm} = 4\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
	4	5	0
-		2	0
	4	3	0

④  $3\text{ m } 80\text{ cm} - 2\text{ m } 40\text{ cm} = 1\text{ m } 40\text{ cm}$

	m	cm	
	3	8	0
-	2	4	0
	1	4	0





# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $8\text{ m} - 5\text{ m} = 3\text{ m}$

②  $3\text{ m } 70\text{ cm} - 2\text{ m} = 1\text{ m } 70\text{ cm}$

	m	cm	
	3	7	0
-	2		
<hr/>			
	1	7	0

③  $5\text{ m } 80\text{ cm} - 20\text{ cm} = 5\text{ m } 60\text{ cm}$

	m	cm	
	5	8	0
-		2	0
<hr/>			
	5	6	0

④  $4\text{ m } 50\text{ cm} - 2\text{ m } 40\text{ cm} = 2\text{ m } 10\text{ cm}$

	m	cm	
	4	5	0
-	2	4	0
<hr/>			
	2	1	0





# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $7\text{ m} - 6\text{ m} = 1\text{ m}$

②  $6\text{ m } 10\text{ cm} - 4\text{ m} = 2\text{ m } 10\text{ cm}$

	m	cm	
	6	1	0
-	4		
	2	1	0

③  $4\text{ m } 50\text{ cm} - 30\text{ cm} = 4\text{ m } 20\text{ cm}$

	m	cm	
	4	5	0
-		3	0
	4	2	0

④  $2\text{ m } 60\text{ cm} - 1\text{ m } 30\text{ cm} = 1\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
	2	6	0
-	1	3	0
	1	3	0



# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $9\text{ m} - 4\text{ m} = 5\text{ m}$

②  $4\text{ m } 70\text{ cm} - 2\text{ m} = 2\text{ m } 70\text{ cm}$

	m	cm	
	4	7	0
-	2		
	2	7	0

③  $2\text{ m } 50\text{ cm} - 30\text{ cm} = 2\text{ m } 20\text{ cm}$

	m	cm	
	2	5	0
-		3	0
	2	2	0

④  $4\text{ m } 80\text{ cm} - 1\text{ m } 40\text{ cm} = 3\text{ m } 40\text{ cm}$

	m	cm	
	4	8	0
-	1	4	0
	3	4	0





# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $8\text{ m} - 2\text{ m} = 6\text{ m}$

②  $5\text{ m } 60\text{ cm} - 4\text{ m} = 1\text{ m } 60\text{ cm}$

	m	cm	
	5	6	0
-	4		
<hr/>			
	1	6	0

③  $3\text{ m } 70\text{ cm} - 20\text{ cm} = 3\text{ m } 50\text{ cm}$

	m	cm	
	3	7	0
-		2	0
<hr/>			
	3	5	0

④  $3\text{ m } 70\text{ cm} - 2\text{ m } 60\text{ cm} = 1\text{ m } 10\text{ cm}$

	m	cm	
	3	7	0
-	2	6	0
<hr/>			
	1	1	0





# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $9\text{ m} - 2\text{ m} = 7\text{ m}$

②  $4\text{ m } 70\text{ cm} - 2\text{ m} = 2\text{ m } 70\text{ cm}$

	m	cm	
	4	7	0
-	2		
<hr/>			
	2	7	0

③  $2\text{ m } 80\text{ cm} - 50\text{ cm} = 2\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
	2	8	0
-		5	0
<hr/>			
	2	3	0

④  $6\text{ m } 60\text{ cm} - 4\text{ m } 30\text{ cm} = 2\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
	6	6	0
-	4	3	0
<hr/>			
	2	3	0





# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $6\text{ m} - 4\text{ m} = 2\text{ m}$

②  $3\text{ m } 80\text{ cm} - 1\text{ m} = 2\text{ m } 80\text{ cm}$

	m	cm	
	3	8	0
-	1		
<hr/>			
	2	8	0

③  $5\text{ m } 60\text{ cm} - 40\text{ cm} = 5\text{ m } 20\text{ cm}$

	m	cm	
	5	6	0
-		4	0
<hr/>			
	5	2	0

④  $7\text{ m } 50\text{ cm} - 5\text{ m } 20\text{ cm} = 2\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
	7	5	0
-	5	2	0
<hr/>			
	2	3	0





# 長いものの長さ8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $9\text{ m} - 3\text{ m} = 6\text{ m}$

②  $3\text{ m } 90\text{ cm} - 50\text{ cm} = 3\text{ m } 40\text{ cm}$

	m	cm	
	3	9	0
-		5	0
	3	4	0

③  $4\text{ m } 70\text{ cm} - 2\text{ m} = 2\text{ m } 70\text{ cm}$

	m	cm	
	4	7	0
-	2		
	2	7	0

④  $6\text{ m } 80\text{ cm} - 4\text{ m } 70\text{ cm} = 2\text{ m } 10\text{ cm}$

	m	cm	
	6	8	0
-	4	7	0
	2	1	0





## 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $8\text{ m} - 4\text{ m} = 4\text{ m}$

②  $3\text{ m } 80\text{ cm} - 2\text{ m} = 1\text{ m } 80\text{ cm}$

	m	cm	
	3	8	0
-	2		
<hr/>			
	1	8	0

③  $2\text{ m } 70\text{ cm} - 20\text{ cm} = 2\text{ m } 50\text{ cm}$

	m	cm	
	2	7	0
-		2	0
<hr/>			
	2	5	0

④  $5\text{ m } 60\text{ cm} - 1\text{ m } 30\text{ cm} = 4\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
	5	6	0
-	1	3	0
<hr/>			
	4	3	0





## 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算を しましょう。

①  $5\text{ m} - 2\text{ m} = 3\text{ m}$

②  $4\text{ m } 20\text{ cm} - 3\text{ m} = 1\text{ m } 20\text{ cm}$

	m	cm	
	4	2	0
-	3		
<hr/>			
	1	2	0

③  $8\text{ m } 50\text{ cm} - 3\text{ m } 20\text{ cm} = 5\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
	8	5	0
-	3	2	0
<hr/>			
	5	3	0

④  $5\text{ m } 80\text{ cm} - 60\text{ cm} = 5\text{ m } 20\text{ cm}$

	m	cm	
	5	8	0
-		6	0
<hr/>			
	5	2	0





## 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $6\text{ m} - 4\text{ m} = 2\text{ m}$

②  $5\text{ m } 60\text{ cm} - 3\text{ m} = 2\text{ m } 60\text{ cm}$

	m	cm	
	5	6	0
-	3		
<hr/>			
	2	6	0

③  $3\text{ m } 40\text{ cm} - 30\text{ cm} = 3\text{ m } 10\text{ cm}$

	m	cm	
	3	4	0
-		3	0
<hr/>			
	3	1	0

④  $6\text{ m } 70\text{ cm} - 5\text{ m } 20\text{ cm} = 1\text{ m } 50\text{ cm}$

	m	cm	
	6	7	0
-	5	2	0
<hr/>			
	1	5	0





# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $9\text{ m} - 3\text{ m} = 6\text{ m}$

②  $5\text{ m } 40\text{ cm} - 2\text{ m} = 3\text{ m } 40\text{ cm}$

	m	cm	
	5	4	0
-	2		
<hr/>			
	3	4	0

③  $7\text{ m } 80\text{ cm} - 5\text{ m } 30\text{ cm} = 2\text{ m } 50\text{ cm}$

	m	cm	
	7	8	0
-	5	3	0
<hr/>			
	2	5	0

④  $4\text{ m } 60\text{ cm} - 30\text{ cm} = 4\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
	4	6	0
-		3	0
<hr/>			
	4	3	0





## 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $8\text{ m} - 4\text{ m} = 4\text{ m}$

②  $9\text{ m } 60\text{ cm} - 3\text{ m } 40\text{ cm} = 6\text{ m } 20\text{ cm}$

	m	cm	
	9	6	0
-	3	4	0
	6	2	0

③  $5\text{ m } 80\text{ cm} - 50\text{ cm} = 5\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
	5	8	0
-		5	0
	5	3	0

④  $7\text{ m } 70\text{ cm} - 4\text{ m} = 3\text{ m } 70\text{ cm}$

	m	cm	
	7	7	0
-	4		
	3	7	0



# 長いものの長さ8

● m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)

15

めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $9\text{ m} - 3\text{ m} = 6\text{ m}$

②  $5\text{ m } 50\text{ cm} - 2\text{ m} = 3\text{ m } 50\text{ cm}$

	m	cm	
	5	5	0
-	2		
<hr/>			
	3	5	0

③  $3\text{ m } 80\text{ cm} - 60\text{ cm} = 3\text{ m } 20\text{ cm}$

	m	cm	
	3	8	0
-		6	0
<hr/>			
	3	2	0

④  $4\text{ m } 70\text{ cm} - 2\text{ m } 40\text{ cm} = 2\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
	4	7	0
-	2	4	0
<hr/>			
	2	3	0





# 長いものの長さ8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)



めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $7\text{ m} - 3\text{ m} = 4\text{ m}$

②  $4\text{ m } 40\text{ cm} - 3\text{ m} = 1\text{ m } 40\text{ cm}$

	m	cm	
	4	4	0
-	3		
	1	4	0

③  $7\text{ m } 80\text{ cm} - 5\text{ m } 40\text{ cm} = 2\text{ m } 40\text{ cm}$

	m	cm	
	7	8	0
-	5	4	0
	2	4	0

④  $2\text{ m } 90\text{ cm} - 40\text{ cm} = 2\text{ m } 50\text{ cm}$

	m	cm	
	2	9	0
-		4	0
	2	5	0

