



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $1\text{ m} - 60\text{ cm} = 40\text{ cm}$

	m	cm
	1	¹⁰ 00
-		60
		40

② $1\text{ m } 50\text{ cm} - 70\text{ cm} = \quad \text{cm}$

	m	cm
	1	¹⁰ 50
-		70

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

	m	cm
	2	40
-		80



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $1\text{ m} - 70\text{ cm} = 30\text{ cm}$

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

② $1\text{ m } 30\text{ cm} - 90\text{ cm} =$

	m	cm	
	1	3	0
-		9	0
<hr/>			

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

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



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $1\text{ m} - 50\text{ cm} =$

	m	cm	
	1	0	0
-		5	0
		5	0

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

	m	cm	
	1	6	0
-		7	0

③ $4\text{ m } 70\text{ cm} - 90\text{ cm} =$

	m	cm	
	4	7	0
-		9	0



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $1\text{ m} - 80\text{ cm} =$

	m		cm
	1	10	0
-		8	0
		2	0

② $1\text{ m } 40\text{ cm} - 70\text{ cm} =$

	m		cm
	1	4	0
-		7	0

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

	m		cm
	5	5	0
-		8	0



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $1\text{ m} - 50\text{ cm} =$ cm

	m	10	cm
	1	0	0
-		5	0
<hr/>			

② $1\text{ m } 40\text{ cm} - 90\text{ cm} =$

	m		cm
-			
<hr/>			

③ $4\text{ m } 30\text{ cm} - 60\text{ cm} =$

	m		cm
-			
<hr/>			



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $1\text{ m} - 80\text{ cm} =$

	m	10	cm
	1	0	0
-		8	0

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

	m		cm
-			

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

	m		cm
-			



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算を しましょう。

① $1\text{ m} - 30\text{ cm} =$

	m	cm
—		

② $1\text{ m } 40\text{ cm} - 50\text{ cm} =$

	m	cm
—		

③ $5\text{ m } 30\text{ cm} - 60\text{ cm} =$

	m	cm
—		



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算を しましょう。

① $1\text{ m} - 80\text{ cm} =$

	m	cm
—		

② $1\text{ m } 60\text{ cm} - 80\text{ cm} =$

	m	cm
—		

③ $4\text{ m } 20\text{ cm} - 80\text{ cm} =$

	m	cm
—		



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算を しましょう。

① $1\text{ m} - 10\text{ cm} =$

	m	cm
—		

② $1\text{ m } 40\text{ cm} - 70\text{ cm} =$

	m	cm
—		

③ $5\text{ m } 50\text{ cm} - 90\text{ cm} =$

	m	cm
—		



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりがりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $9\text{ m} - 5\text{ m} =$

② $1\text{ m} - 80\text{ cm} =$

	m	cm
—		

③ $1\text{ m } 70\text{ cm} - 20\text{ cm} =$

	m	cm
—		

④ $2\text{ m } 30\text{ cm} - 80\text{ cm} =$

	m	cm
—		



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $7\text{ m} - 3\text{ m} =$

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

	m	cm
—		

③ $1\text{ m } 50\text{ cm} - 40\text{ cm} =$

	m	cm
—		

④ $5\text{ m } 40\text{ cm} - 70\text{ cm} =$

	m	cm
—		



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $5\text{ m} - 4\text{ m} =$

② $7\text{ m } 60\text{ cm} - 90\text{ cm} =$

	m	cm
—		

③ $5\text{ m } 40\text{ cm} - 70\text{ cm} =$

	m	cm
—		

④ $1\text{ m } 90\text{ cm} - 40\text{ cm} =$

	m	cm
—		



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの けいさん 計算をしましょう。

① $8\text{ m} - 5\text{ m} =$

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

	m	cm
—		

③ $4\text{ m } 50\text{ cm} - 90\text{ cm} =$

	m	cm
—		

④ $6\text{ m } 70\text{ cm} - 60\text{ cm} =$

	m	cm
—		



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの けいさん 計算をしましょう。

① $7\text{ m} - 5\text{ m} =$

② $1\text{ m} - 30\text{ cm} =$

	m	cm
—		

③ $4\text{ m } 80\text{ cm} - 20\text{ cm} =$

	m	cm
—		

④ $2\text{ m } 50\text{ cm} - 80\text{ cm} =$

	m	cm
—		



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)

15

めざせ75点!



名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。(各25点)

① $8\text{ m} - 2\text{ m} =$

② $1\text{ m} - 40\text{ cm} =$

	m	cm
—		

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

	m	cm
—		

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

	m	cm
—		



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりがりあり)



めざせ75点!



名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算をしましょう。(各25点)

① $6\text{ m} - 3\text{ m} =$

② $4\text{ m } 50\text{ cm} - 80\text{ cm} =$

	m	cm
—		

③ $1\text{ m} - 30\text{ cm} =$

	m	cm
—		

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

	m	cm
—		



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $1\text{ m} - 60\text{ cm} = 40\text{ cm}$

	m	10	cm
	1	0	0
-		6	0
		4	0

② $1\text{ m } 50\text{ cm} - 70\text{ cm} = 80\text{ cm}$

	m	10	cm
	1	5	0
-		7	0
		8	0

③ $2\text{ m } 40\text{ cm} - 80\text{ cm} = 1\text{ m } 60\text{ cm}$

	m	10	cm
	2	4	0
-		8	0
	1	6	0





長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $1\text{ m} - 70\text{ cm} = 30\text{ cm}$

	m	10	cm
	1	0	0
-		7	0
		3	0

② $1\text{ m } 30\text{ cm} - 90\text{ cm} = 40\text{ cm}$

	m	10	cm
	1	3	0
-		9	0
		4	0

③ $3\text{ m } 50\text{ cm} - 70\text{ cm} = 2\text{ m } 80\text{ cm}$

	m	10	cm
	2 3	5	0
-		7	0
	2	8	0





長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $1\text{ m} - 50\text{ cm} = 50\text{ cm}$

	m	10	cm
	1	0	0
-		5	0
		5	0

② $1\text{ m } 60\text{ cm} - 70\text{ cm} = 90\text{ cm}$

	m	10	cm
	1	6	0
-		7	0
		9	0

③ $4\text{ m } 70\text{ cm} - 90\text{ cm} = 3\text{ m } 80\text{ cm}$

	m	10	cm
	3 4	7	0
-		9	0
	3	8	0





長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $1\text{ m} - 80\text{ cm} = 20\text{ cm}$

	m	cm
	1	¹⁰ 00
-		80
		20

② $1\text{ m } 40\text{ cm} - 70\text{ cm} = 70\text{ cm}$

	m	cm
	1	¹⁰ 40
-		70
		70

③ $5\text{ m } 50\text{ cm} - 80\text{ cm} = 4\text{ m } 70\text{ cm}$

	m	cm
	4 5	¹⁰ 50
-		80
	4	70



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $1\text{ m} - 50\text{ cm} = 50\text{ cm}$

	m	10	cm
	1	0	0
-		5	0
		5	0

② $1\text{ m } 40\text{ cm} - 90\text{ cm} = 50\text{ cm}$

	m	10	cm
	1	4	0
-		9	0
		5	0

③ $4\text{ m } 30\text{ cm} - 60\text{ cm} = 3\text{ m } 70\text{ cm}$

	m	10	cm
	4 ³	3	0
-		6	0
	3	7	0



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $1\text{ m} - 80\text{ cm} = 20\text{ cm}$

	m	10	cm
	1	0	0
-		8	0
		2	0

② $1\text{ m } 30\text{ cm} - 60\text{ cm} = 70\text{ cm}$

	m	10	cm
	1	3	0
-		6	0
		7	0

③ $6\text{ m } 20\text{ cm} - 40\text{ cm} = 5\text{ m } 80\text{ cm}$

	m	10	cm
	6 ⁵	2	0
-		4	0
	5	8	0



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算を しましょう。

① $1\text{ m} - 30\text{ cm} = 70\text{ cm}$

	m	10	cm
	1	0	0
-		3	0
		7	0

② $1\text{ m } 40\text{ cm} - 50\text{ cm} = 90\text{ cm}$

	m	10	cm
	1	4	0
-		5	0
		9	0

③ $5\text{ m } 30\text{ cm} - 60\text{ cm} = 4\text{ m } 70\text{ cm}$

	m	10	cm
	5	3	0
-		6	0
	4	7	0



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算を しましょう。

① $1\text{ m} - 80\text{ cm} = 20\text{ cm}$

	m	10	cm
	1	0	0
-		8	0
		2	0

② $1\text{ m } 60\text{ cm} - 80\text{ cm} = 80\text{ cm}$

	m	10	cm
	1	6	0
-		8	0
		8	0

③ $4\text{ m } 20\text{ cm} - 80\text{ cm} = 3\text{ m } 40\text{ cm}$

	m	10	cm
	4 ³	2	0
-		8	0
	3	4	0



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算を しましょう。

① $1\text{ m} - 10\text{ cm} = 90\text{ cm}$

	m	10	cm
	1	0	0
-		1	0
		9	0

② $1\text{ m } 40\text{ cm} - 70\text{ cm} = 70\text{ cm}$

	m	10	cm
	1	4	0
-		7	0
		7	0

③ $5\text{ m } 50\text{ cm} - 90\text{ cm} = 4\text{ m } 60\text{ cm}$

	m	10	cm
	5	5	0
-		9	0
	4	6	0



長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりがりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

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

② $1\text{ m} - 80\text{ cm} = 20\text{ cm}$

	m	cm
	10	0
-		80
		20

③ $1\text{ m } 70\text{ cm} - 20\text{ cm} = 1\text{ m } 50\text{ cm}$

	m	cm
	1	70
-		20
	1	50

④ $2\text{ m } 30\text{ cm} - 80\text{ cm} = 1\text{ m } 50\text{ cm}$

	m	cm
	2	30
-		80
	1	50





長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりがりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

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

② $2\text{ m } 40\text{ cm} - 60\text{ cm} = 1\text{ m } 80\text{ cm}$

	m	cm
	2	40
-		60
	1	80

③ $1\text{ m } 50\text{ cm} - 40\text{ cm} = 1\text{ m } 10\text{ cm}$

	m	cm
	1	50
-		40
	1	10

④ $5\text{ m } 40\text{ cm} - 70\text{ cm} = 4\text{ m } 70\text{ cm}$

	m	cm
	5	40
-		70
	4	70





長いものの長さ9

● m と cm のひき算
(くり下がりがりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

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

② $7\text{ m } 60\text{ cm} - 90\text{ cm} = 6\text{ m } 70\text{ cm}$

	m	cm
	6	0
-		90
	6	70

③ $5\text{ m } 40\text{ cm} - 70\text{ cm} = 4\text{ m } 70\text{ cm}$

	m	cm
	4	0
-		70
	4	70

④ $1\text{ m } 90\text{ cm} - 40\text{ cm} = 1\text{ m } 50\text{ cm}$

	m	cm
	1	0
-		40
	1	50





長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

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

② $3\text{ m } 40\text{ cm} - 80\text{ cm} = 2\text{ m } 60\text{ cm}$

	m	10	cm
	2	4	0
-		8	0
	2	6	0

③ $4\text{ m } 50\text{ cm} - 90\text{ cm} = 3\text{ m } 60\text{ cm}$

	m	10	cm
	3	5	0
-		9	0
	3	6	0

④ $6\text{ m } 70\text{ cm} - 60\text{ cm} = 6\text{ m } 10\text{ cm}$

	m		cm
	6	7	0
-		6	0
	6	1	0





長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $7\text{ m} - 5\text{ m} = 2\text{ m}$

② $1\text{ m} - 30\text{ cm} = 70\text{ cm}$

	m	cm
	1	00
-		30
	7	0

③ $4\text{ m } 80\text{ cm} - 20\text{ cm} = 4\text{ m } 60\text{ cm}$

	m	cm
	4	80
-		20
	4	60

④ $2\text{ m } 50\text{ cm} - 80\text{ cm} = 1\text{ m } 70\text{ cm}$

	m	cm
	2	50
-		80
	1	70



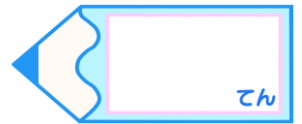


長いものの長さ9

◎ m と cm のひき算
(くり下がりがりあり)

15

めざせ75点!



名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算を しましょう。 (^{かく} ^{てん} 各25点)

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

② $1\text{ m} - 40\text{ cm} = 60\text{ cm}$

	m	cm
	1	0
-		40
		60

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

	m	cm
	2	60
-		40
	2	20

④ $3\text{ m } 40\text{ cm} - 70\text{ cm} = 2\text{ m } 70\text{ cm}$

	m	cm
	3	40
-		70
	2	70





長いものの長さ9

● m と cm のひき算
(くり下がりがりあり)



めざせ75点!



名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算をしましょう。(各25点)

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

② $4\text{ m } 50\text{ cm} - 80\text{ cm} = 3\text{ m } 70\text{ cm}$

	m	cm
	4 3	10
		50
-		80
	3	70

③ $1\text{ m} - 30\text{ cm} = 70\text{ cm}$

	m	cm
	1	10
		00
-		30
		70

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

	m	cm
	7	50
-		30
	7	20

