ST	算数

	式	2.1 - 1.6 = 0.5	
	答え	0.5dL	
(a)	式	4.3 - 0.1 = 4.2	
2	答え	4.2 m	
3	式	16.2 – 10	.2 = 6
	答え	6 cm	
	式	5.9 - 2.3	= 3.6
4	答え	コーヒー が 3	.6dL 多い

ST	算数

	式	5.3 - 3.5 = 1.8	
	答え	I.8dL	
	式	24.3 - 10.3 = 14	
2	答え	I 4 m	
		5.6 - 3.2 = 2.4	
3	答え	2.4L	
	式	42.3 - 25.4 = 16.9	
4	答え	牛にゅうが 6.9dL 多い	



	式	14.6 - 4.1 = 10.5
	答え	I O.5dL
0	式	6.7 - 5.1 = 1.6
2	答え	1.6 m
3	式	15.8 - 9.5 = 6.3
3)	答え	6.3 cm
	式	1 3.3 1 7.1
4	答え	緑のテープが 1.7m 長い



	式	9.8 - 2.3 = 7.5	
	答え	7.5dL	
2	式	10 - 1.8 = 8.2	
2	答え	8.2dL	
式 34.5 - 12.3 = 22.2		= 22.2	
3	答え	22.2 m	
4	式	18.9 — 14.5	5 = 4.4
4	答え	麦茶 が 4.4	4dL 多い

解答

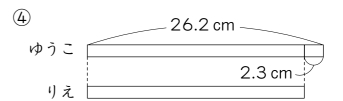
	式	6.7 - 3.2	= 3.5
	答え	3.5 m	
2	式 1.2 - 0.4 = 0.8		= 0.8
	答え	0.8 km	
(0)	式	14.5 — 4.7	9.8
3	答え	9.8 m	
4	式	24.8 - 13.3	= 11.5
4	答え	11.5 m	

	式	14.1 - 1.2	= 12.9
	答え	I 2.9dL	
	式	2.8 - 1.5	= 1.3
2	答え	1.3L	
3	式	26.4 - 11.7	= 14.7
3	答え	14.7 m	
4	式	1.8 - 0.1	= 1.7
4	答え	1.7 m	

[かいせつ]

	式	16.8 - 2.4	= 4.4
	答え	14.4 cm	
2		1.8L	
(3)	式	10.3 – 1.1	= 9.2
3	答え	9.2 cm	
4		28.4 cm	

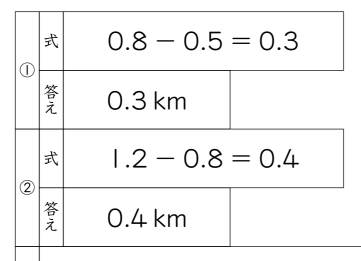
② さやかさんが飲んだ麦茶は、こうたさんよりも 0.2L 少ないので、 0.4 - 0.2 = 0.2、0.2L です。 のこっている麦茶は、 2.4 - 0.4 - 0.2 = 1.8、1.8L です。

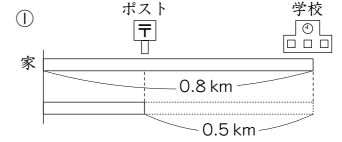


りえさんがもらったリボンの長さは、ゆうこさんのリボンの長さから 2.3 cm ひいたものなので、26.2-2.3=23.9、23.9 cmです。

まなみさんがもらったリボンの 長さは,

[かいせつ]





家からポストまでの道のりは, 家から学校までの道のりから 0.5 km ひいたものです。

③ 学校から ポスト までの道のりが 0.1 km 長い

③ 学校からポストまでの道のりは、0.5 kmです。

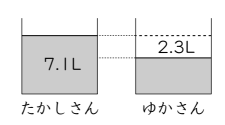
学校から図書館までは 0.4 km なので、学校からポストまでの道 のりが、

0.5 - 0.4 = 0.1, 0.1km 長いです。

1			
	式	7.1 - 2.3 = 4.8	
	答え	4.8L	
2		40.1L	

[かいせつ]

1 ①



ゆかさんが入れた水のかさは, たかしさんが入れた水から 2.3L ひいたものです。

② 52 - 7.1 - 4.8 = 40.1

2

	式	1.4 - 0.7	1.4 - 0.7 = 0.7	
	答え	0.7 m		
0	式	1.5 - 0.9	= 0.6	
(2)	答え	0.6 m		

りくとさん のひまわりが O.I m 高かった 3

2 ③ 0.7 - 0.6 = 0.1