日	にも	5 3	月	日

名まえ

_ ,			0
) あわせて どれだけですか。			
しき:			
) ちがいは どれだけですか。	答え	()
しき:			
	こた 答え	()
		、った バケツが ありま	
) あわせて どれだけですか。			
しき:			
) ちがいは どれだけですか。	答え	()
しき:			
	つぎの もんだいに 答えましょう) あわせて どれだけですか。しき: 大が 4 L 6 dL 入った バ答えましなが す。 つぎの もんだいに 答えましかあわせて どれだけですか。 しき: しき:	つぎのもんだいに答えましょう。(うすり あわせて どれだけですか。 しき: 答え かいは どれだけですか。 とき: 答え 水が 4 L 6 dL 入った バケツと、3 dL 入す。つぎの もんだいに 答えましょう。)あわせて どれだけですか。 しき: 答え かいは どれだけですか。	巻え () ちがいは どれだけですか。 さ: 答え (水が 4 L 6 d L 入った バケツと、 3 d L 入った バケツが あります。 つぎの もんだいに 答えましょう。) あわせて どれだけですか。 しき: 答え () ちがいは どれだけですか。

答え (

日にち: 月 日

名まえ

- 水が 2L4dL 入った なべと、3L5dL入った なべが あります。 つぎの もんだいに 答えましょう。(うすい学はなぞりましょう)
 - ① あわせて どれだけですか。

let : 2L4dL + 3L5dL = 5L9dL

答え (5L9dL)

② ちがいは どれだけですか。

l = 3 L 5 d L - 2 L 4 d L = 1 L 1 d L

答え (| L | dL)

- 2 水が 4L6dL 入った バケツと、3dL 入った バケツが あります。つぎの もんだいに 答えましょう。
 - ① あわせて どれだけですか。

let : 4L6dL + 3dL = 4L9dL

答え (4L9dL)

② ちがいは どれだけですか。

let : 4L6dL - 3dL = 4L3dL

答え (4L3dL)

\$5\$5\$\$968