



⊚ 水のかさの読みとり



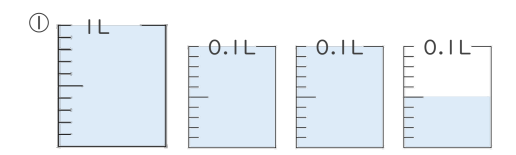
日にち:

月

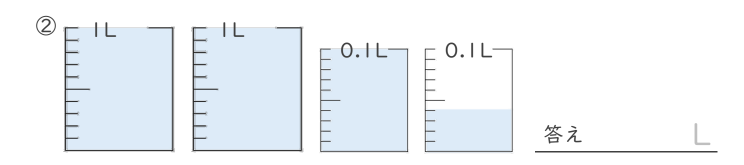
日

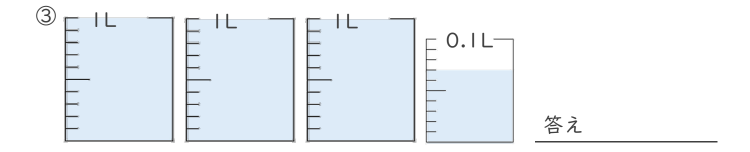
名まえ

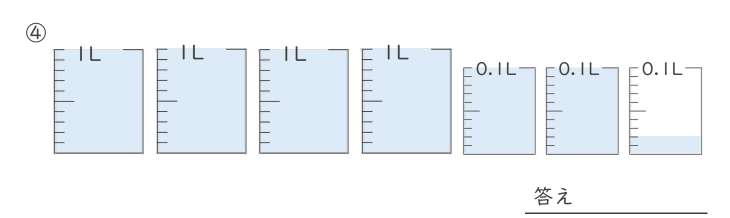
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



1.25L 答え









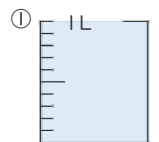


月

日

名まえ

IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

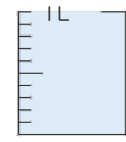


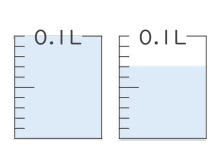






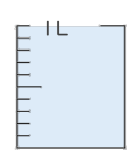
答え |.23L





答え

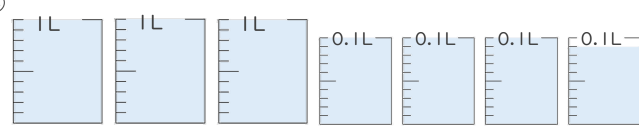
3 - 1 - 7





答え 2.0 I L

4





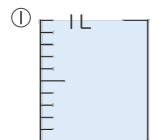


月

日

名まえ

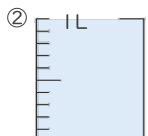
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



0.IL-

0.IL-

答え |.26L



0.1L = 0.

答え

3	_ L	ľ

答え

4

	_0.IL-	0.IL-	0.IL	0.IL	_ 0. I L —
	_	_	_	_	_





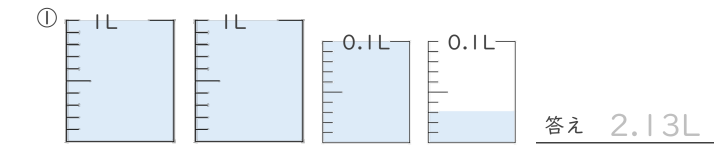


月

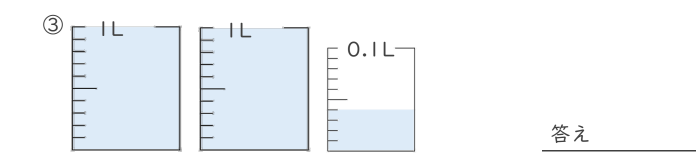
日

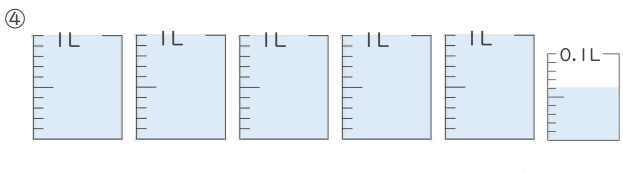
名まえ

IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



② E-IL E-O.IL E-O.IL E-O.IL 答え











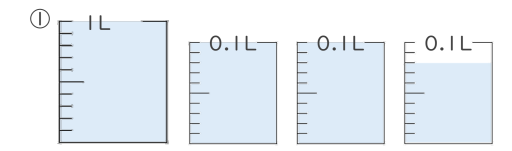
名まえ

日にち:

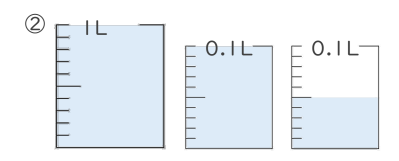
月

日

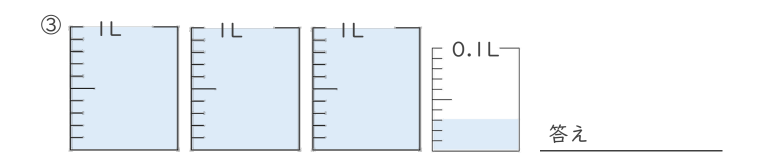
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



答え



答え



4						
	_ L	0.IL—	0.IL—	0.IL-	- O.IL	0.IL
	_	E				





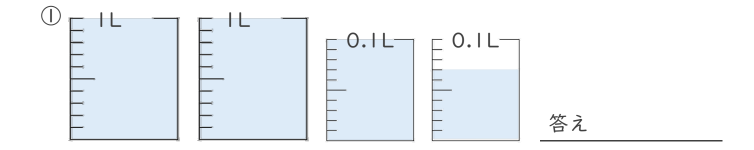


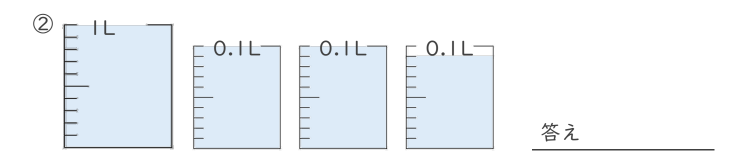
月

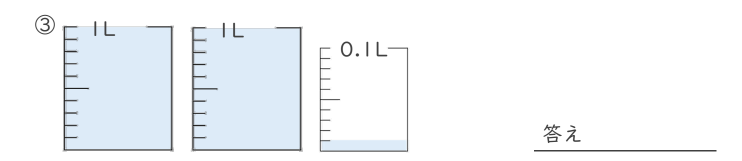
日

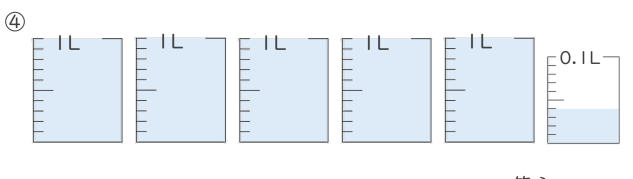
名まえ

IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。











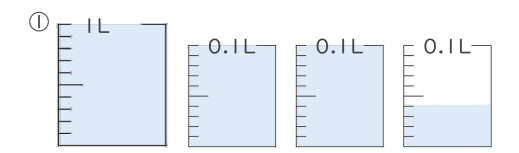


月

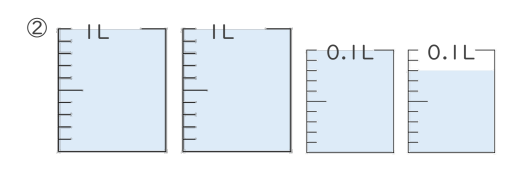
日

名まえ

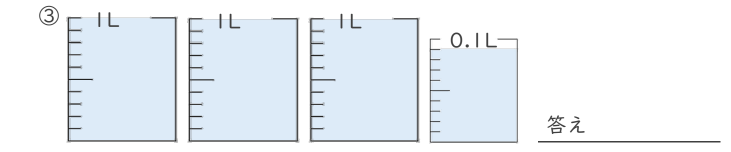
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



答え



答え



4		
	0.1L = 0.	





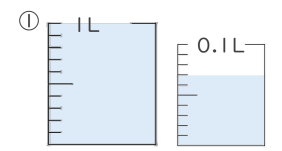


月

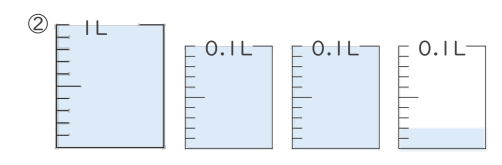
日

名まえ

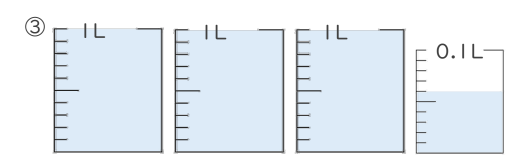
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



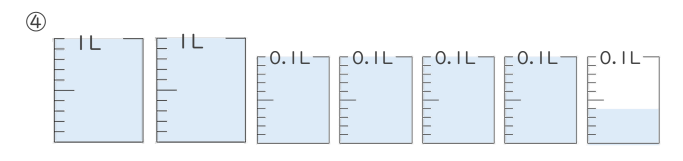
答え



答え



答え





小数の表し分2

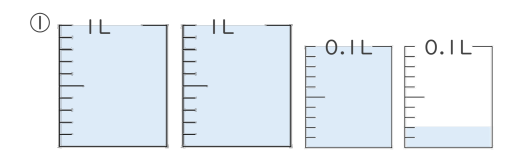
9

名まえ

日にち:

月 日

IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



答え

2 - 11	ĺ		
E	F 0.1L	F 0.1L	F 0.1L
<u> </u>		_	
	_		

答え

3 - 1		,
	E	F 0.1L
<u> </u>	<u> </u>	_
		_
	E	

答え

4				
				-0 II —
			_	0.12
	_	_	_	



小数の表し分2 ⑤ 水のかさの読みとり



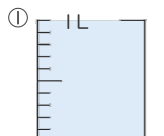
日にち:

月

日

名まえ

IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



- 0.1L-	ř
_	
_	
_	
_	
<u> </u>	

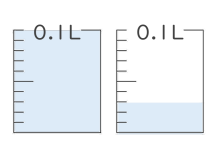




答え

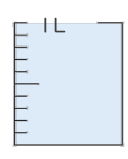
2	FIL T	
	<u>-</u> _	
	_	
		





答え

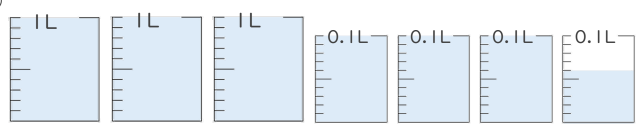
3		ľ
	=	
	_	



E	0.	1	L-	
E				

答え







小数の表し分2 ⊚ 水のかさの読みとり



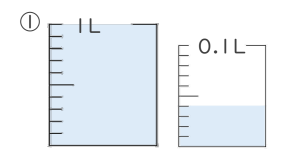
日にち:

月

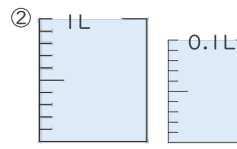
日

名まえ

IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



答え

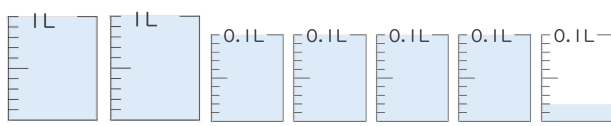


答え

3		
	_	

答え







小数の表し分2



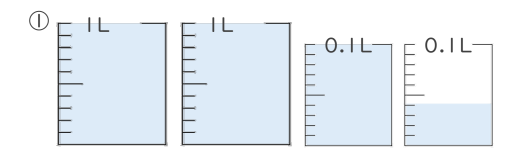
日にち:

月

日

名まえ

IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



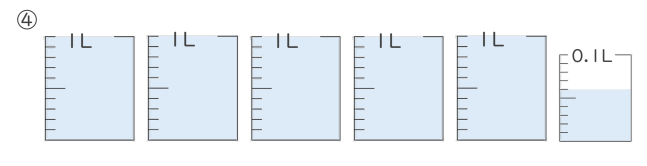
答え

2 - 11			
E	E 0.1L	E 0.1L	E 0.1L
		_	_
	_		

答え

3 - 11		ĭ
		\mid $_{arpropto}$ 0.1L $-$
	_	

答え







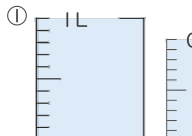


日にち: 月

日

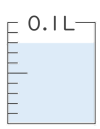
名まえ

IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

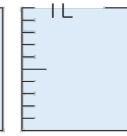


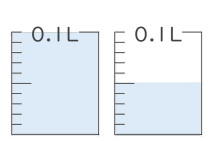
_ 0.1L	
_	
	
-	
_	





答え





答え

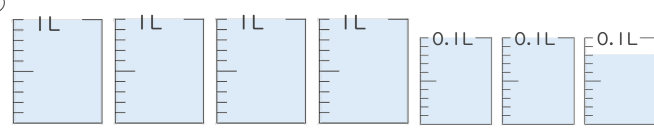
3

۱L	



答え

4





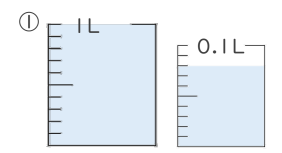
小数の表し分2 ⑤ 水のかさの読みとり



名まえ

日にち:

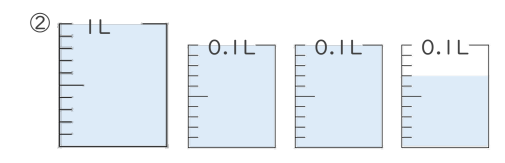
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



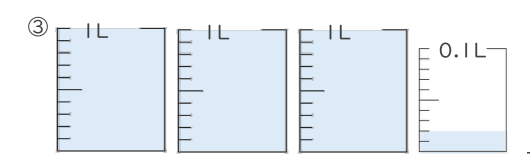
答え

月

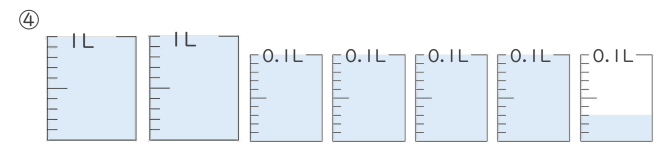
日



答え



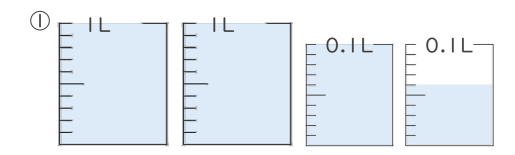
答え



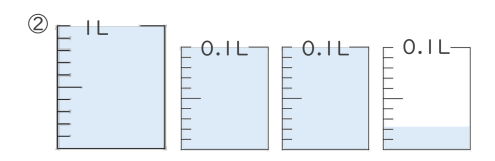


名まえ

IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。(各25点)



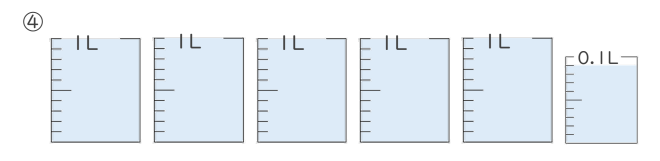
答え



答え

3 - 1		
	E	F 0.1L
		E
_		E
E		_

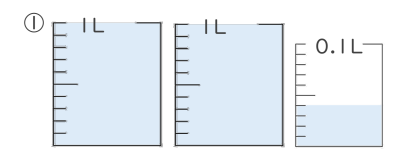
答え



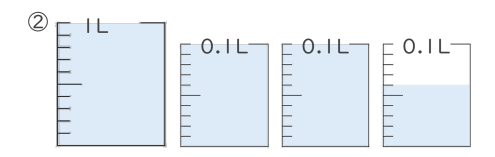


名まえ

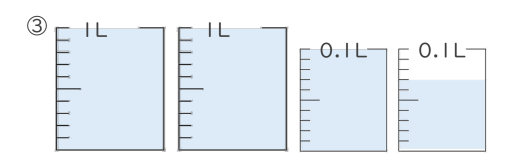
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。(各25点)



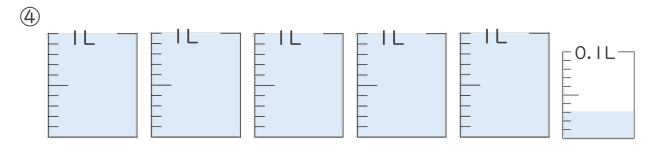
答え



答え



答え







⑥ 水のかさの読みとり



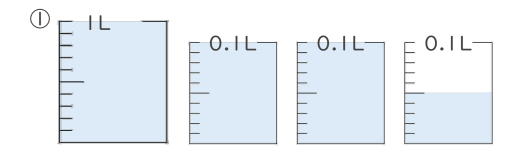
日にち:

月

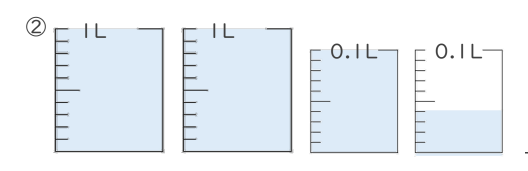
日

名まえ

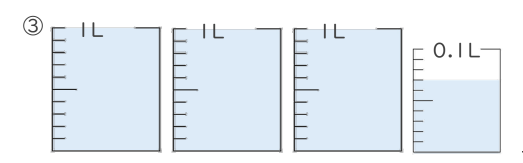
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



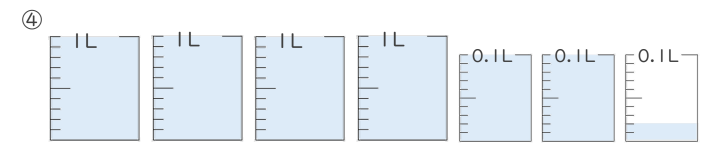
1.25 L 答え



答え



答え 3.07



答え **4.22** L





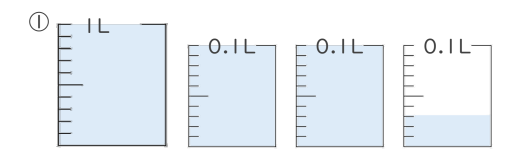
日にち: 月

1

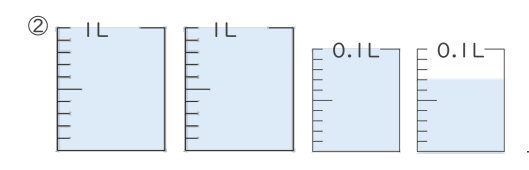
日

名まえ

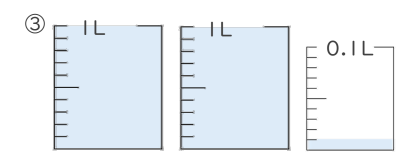
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



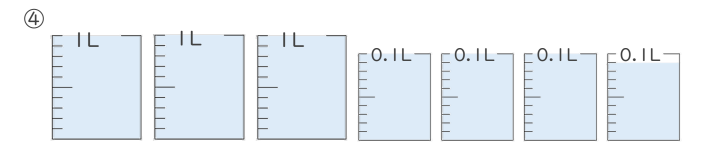
答え I.23L



答え 2.17L



答え 2.01<u>L</u>



答え 3.39L





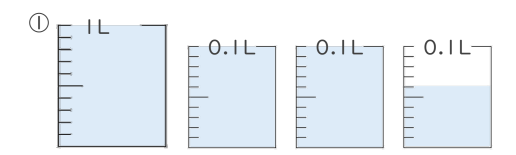


月

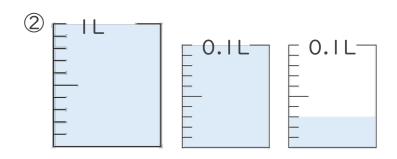
日

名まえ

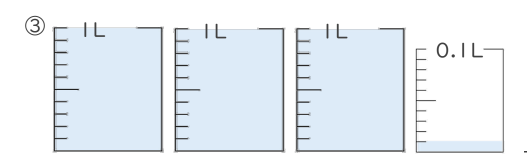
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



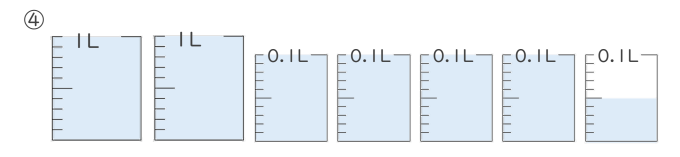
答え | .26L



答え |.|3L



答え 3.0 I L



答え 2.45L



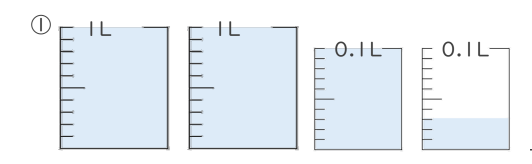


月

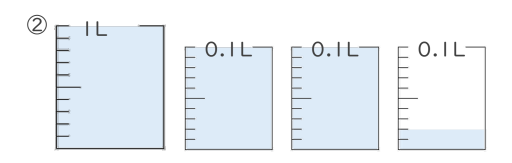
日

名まえ

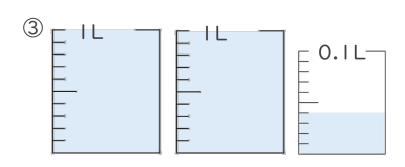
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



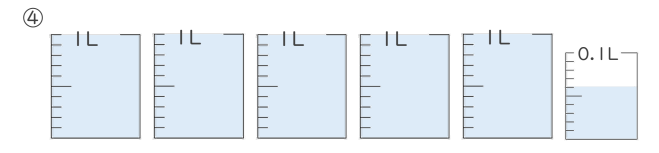
答え 2.13L



答え | .22L



答え 2.04L



答え **5.06L**



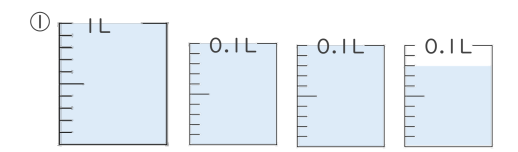


月

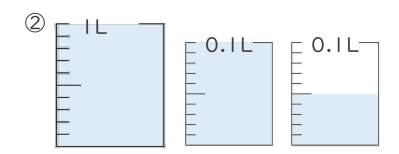
日

名まえ

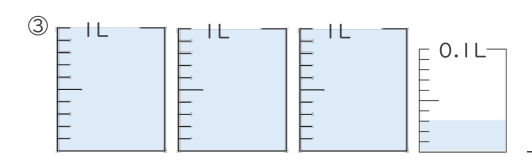
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



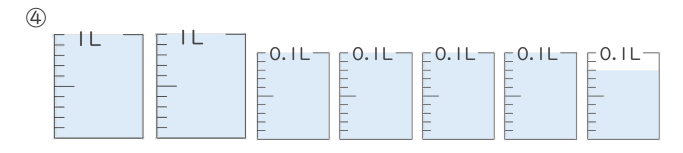
答え | .28L



答え |.|5L



答え 3.03L



答え 2.48L



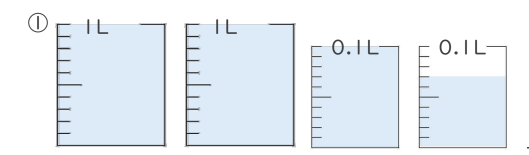


月

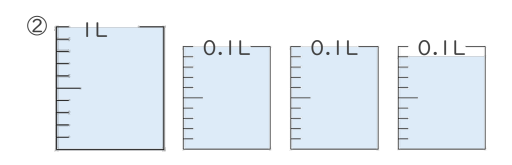
日

名まえ

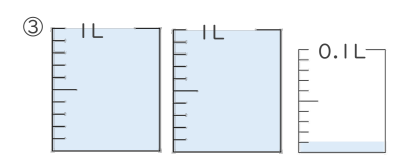
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



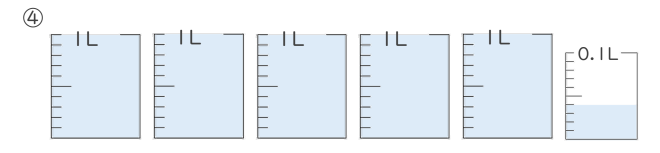
答え 2.17L



答え | .29L



答え 2.0 I L



答え 5.04L



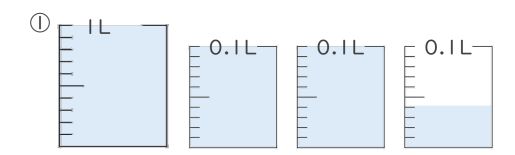


月

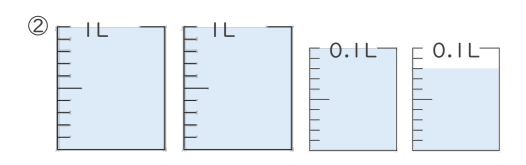
日

名まえ

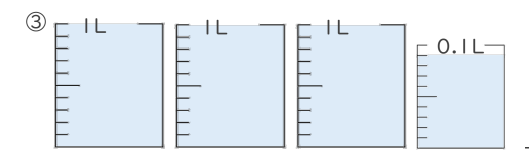
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



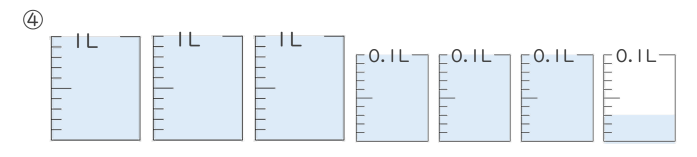
答え | .24L



答え 2.18L



答え 3.09L



答え 3.33L







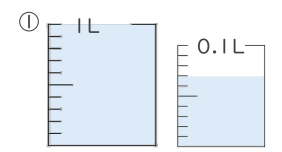
8

日にち: 月

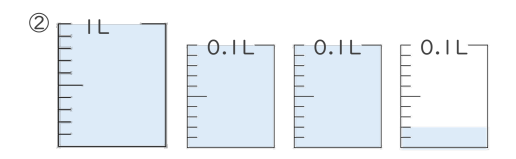
日

名まえ

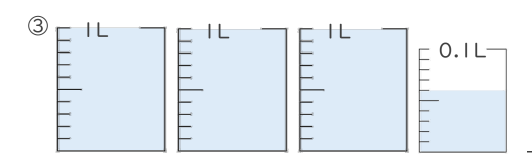
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



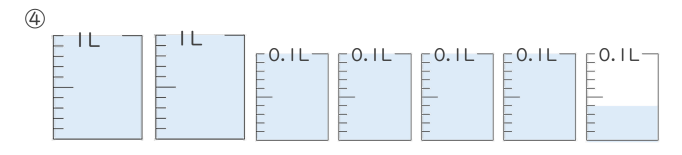
答え I.07L



答え | .22L



答え 3.06L



答え 2.44L



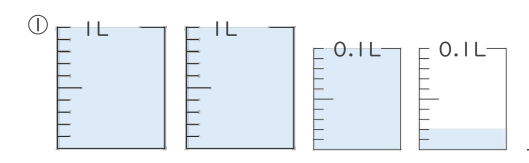


月

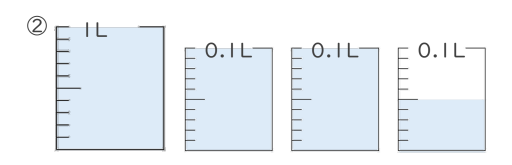
日

名まえ

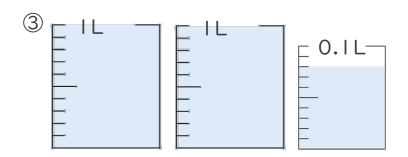
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



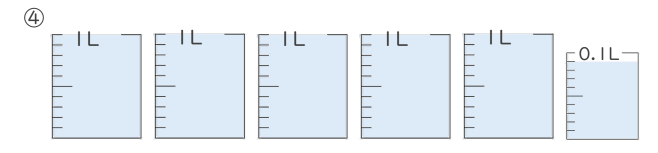
答え 2. I 2L



答え | .25L



答え 2.08L



答え 5.09L







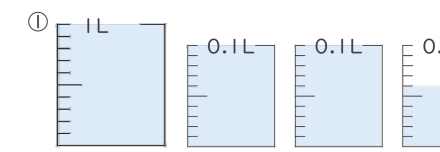
日にち: 月

月

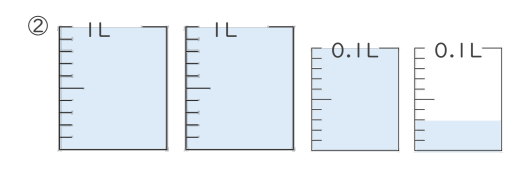
日

名まえ

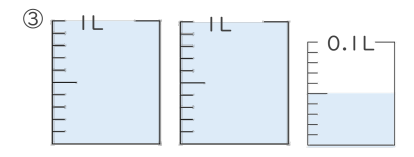
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



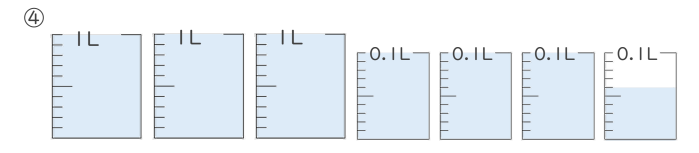
答え | .26L



答え 2.13L



答え 2.05L



答え 3.36L







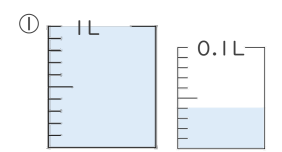


日にち: 月

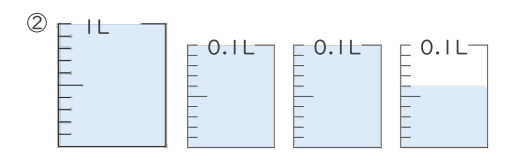
日

名まえ

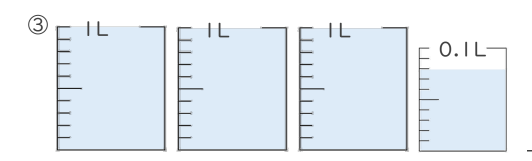
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



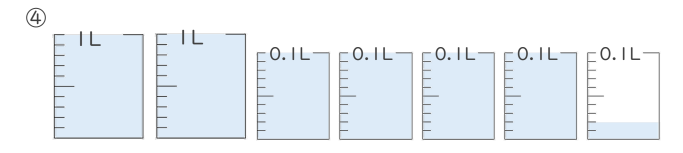
答え |.04L



答え | .26L



答え 3.08L



答え 2.42L



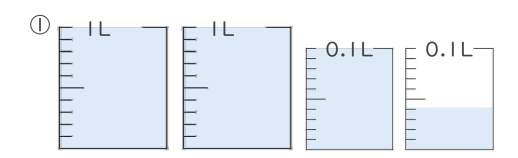


月

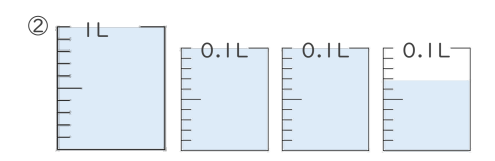
日

名まえ

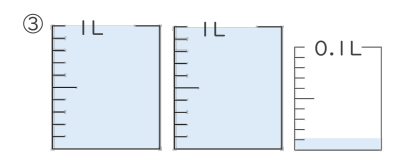
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



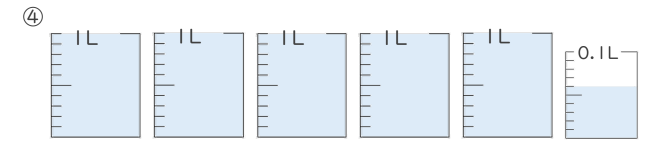
答え 2. I 4L



答え I.27L



答え 2.0 I L



答え **5.06L**



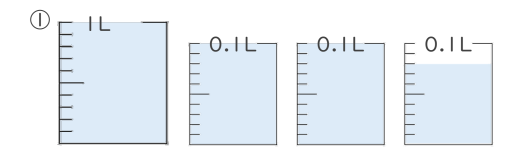


月

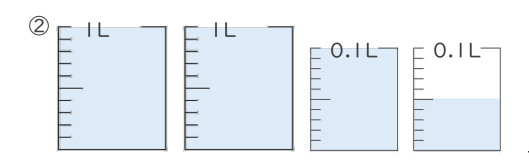
日

名まえ

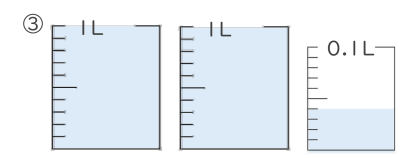
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



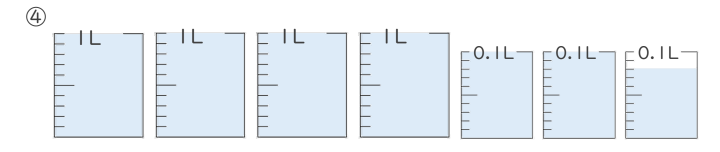
答え | .28L



答え 2.15L



答え 2.04L



答え **4.28L**



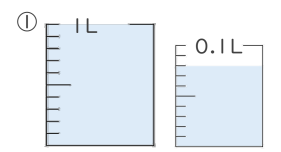


月

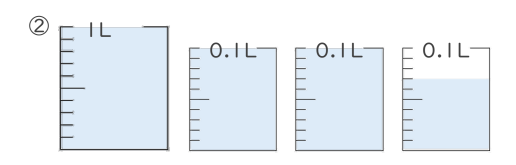
日

名まえ

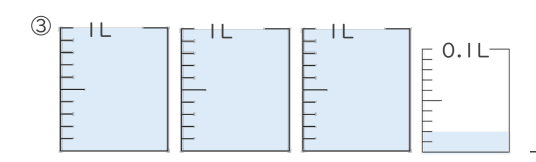
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



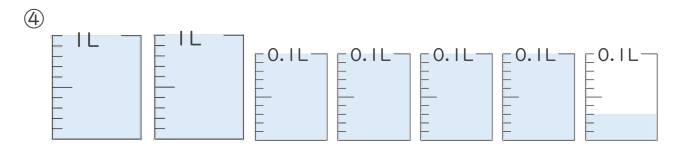
答え |.08L



答え | .27L



答え 3.02L



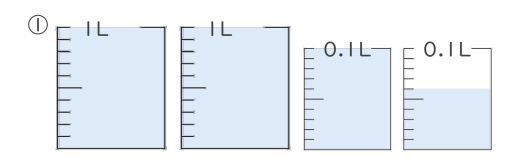
答え 2.43L



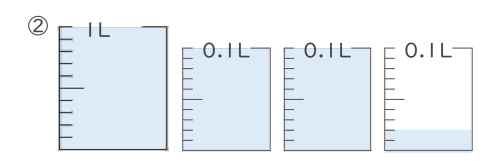


名まえ

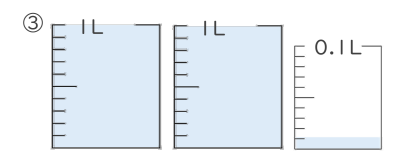
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。(各25点)



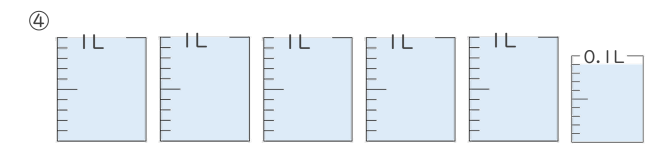
答え 2.16L



答え | .22L



答え 2.0 L



答え 5.09L

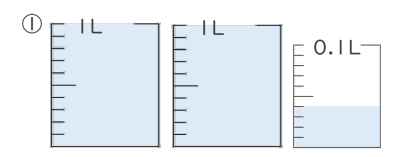




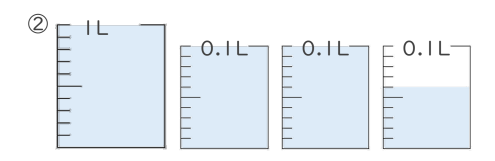


名まえ

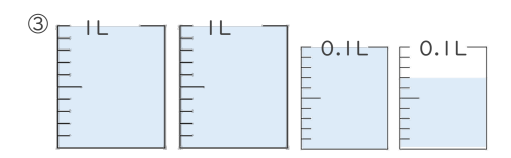
IL入る水さしと、O.IL入る水さしがあります。 水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。(各25点)



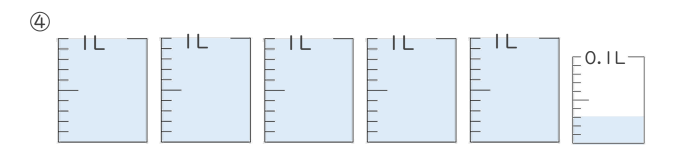
答え 2.04L



答え | .26L



答え 2.17L



答え **5.03L**

