

1~4の□に答えを書きましょう。

**1** かさ

1Lの $\frac{1}{10}$  → 0.1L  
 0.1Lの $\frac{1}{10}$  → 0.01L  
 0.01Lの $\frac{1}{10}$  → 0.001L



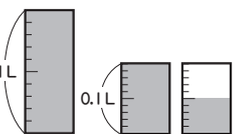
① 1.2Lと0.08Lを合わせた  
 かさは □ L

② 0.5Lは、0.1Lを □ こ集めたかさ

③ 0.01Lを70こ集めたかさは、  
 □ L

④ 0.1Lは0.01Lを □ こ集めたかさ

⑤ 右の水のかさを  
 合わせると □ L



**2** 長さ

10cm → 0.1m  
 1cm → 0.01m

① 2m15cmは □ m けんた

② 1m3cmは □ m

③ 170cmは □ m

100m → 0.1km  
 10m → 0.01km  
 1m → 0.001km ミオ

④ 1km325mは □ km

⑤ 2km73mは □ km

⑥ 456mは □ km リク



**3** 重さ

100g → 0.1kg  
 10g → 0.01kg  
 1g → 0.001kg かりん

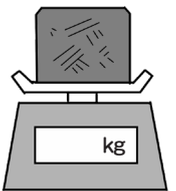
① 3kg284gは □ kg

② 5kg80gは □ kg

③ 927gは □ kg

④ 75gは □ kg

⑤ 5.243kgは □ g



**4** 位(くらい)

① 4.385は、1が □ こ、  
 0.1が □ こ、0.01が □ こ、  
 0.001が □ こを合わせた数

② 3.276の $\frac{1}{1000}$ の位は □

③ 5.468の $\frac{1}{10}$ の位は □

④ 1.593の小数第二位は □

一の位	□	$\frac{1}{100}$ の位	□
	の位		の位
1	5	9	3

小数点 小数第二<sup>い</sup>位 小数第<sup>い</sup>□位 リク

