

<小数のしくみ②>

組	番	名前
---	---	----

1 次の(1), (2)の問いに答えましょう。

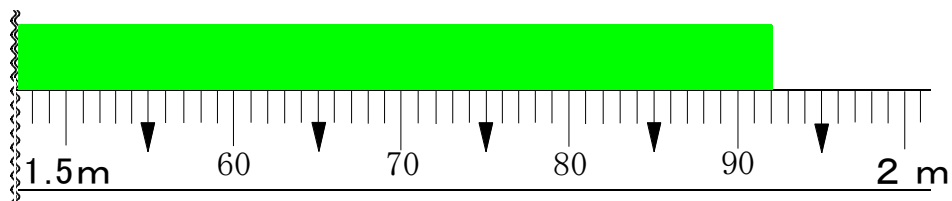
(1) 397 g を, kg^{たんい}単位で表すと何kgか書きましょう。

kg

(2) 0.64 を10倍, $\frac{1}{10}$ にした数をそれぞれ書きましょう。

10倍		$\frac{1}{10}$	
-----	--	----------------	--

2 次のテープの長さを小数で表すと何mになりますか。□にあてはまる数を書きましょう。



m

<小数のしくみ②>

答え

組	番	名前
---	---	----

1 次の(1), (2)の問いに答えましょう。

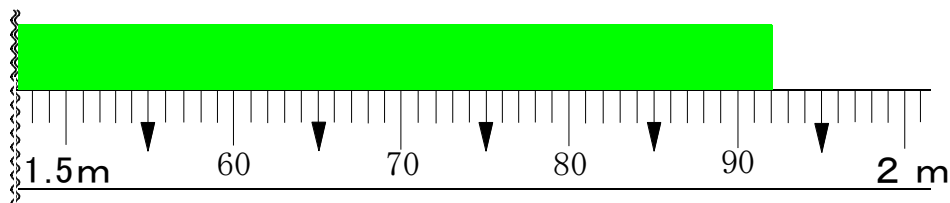
(1) 397 g を, kg^{たんい}単位で表すと何kgか書きましょう。

0.397 kg

(2) 0.64 を10倍, $\frac{1}{10}$ にした数をそれぞれ書きましょう。

10倍	6.4	$\frac{1}{10}$	0.064
-----	-----	----------------	-------

2 次のテープの長さを小数で表すと何mになりますか。□にあてはまる数を書きましょう。



1.92 m