

【小学校算数 基本問題 小5 - 】

「整数と小数」 1	()組 ()番	氏名
-----------	--------------	----

1 次の にあてはまる数字を書きましょう。(単元評価問題:小5・1)

(1) 45.38は, 10を こ, 1を こ, 0.1を こ, 0.01を こあわせた数です。

(2) 2.5を10倍した数は, で, 100倍した数は, です。

2 次の数は, 8.56を何倍した数ですか。(単元評価問題:小5・2)

(1) 856

(1)	<input type="text"/>
-----	----------------------

(2) 85.6

(2)	<input type="text"/>
-----	----------------------

(3) 8560

(3)	<input type="text"/>
-----	----------------------

3 次の問題に答えましょう。(単元評価問題:小5・3)

JR日南線の「海幸・山幸」号の車両の長さは, 18.5mです。このもけいをつくろうと思います。

$\frac{1}{10}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{1000}$ にしたときのもけいの

長さを答えましょう。



$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
m	m	m

【小学校算数 基本問題 小5 - 】

「整数と小数」 2	() 組 () 番	氏名
-----------	----------------	----

4 次の数は，17.37の何分の1の数ですか。(単元評価問題：小5・4)

(1) 0.01737

(1)	
-----	--

(2) 1.737

(2)	
-----	--

5 次の計算をしましょう。(単元評価問題：小5・5)

(1) 0.38×10

(1)	
-----	--

(2) 4.23×1000

(2)	
-----	--

(3) $77.7 \div 100$

(3)	
-----	--

(4) $9.2 \div 10$

(4)	
-----	--

6 1こ200gのマンゴーを9こ買いました。全部で何kg買ったのでしょうか。

(単元評価問題：小5・6)

答え	kg
----	----

7 次の問いに答えましょう。(単元評価問題：小5・7)

(1) $265 \text{ cm} = \boxed{} \text{ m}$

(2) $42.195 \text{ km} = \boxed{} \text{ m}$

(3) $532 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg}$

(4) 6, 8, 7, 5のカードを1まいずつ使い, 下の にあてはめて小数をつくります。いちばん大きい数は, どんな数ですか。

□	.	□	□	□
---	---	---	---	---