

5/8 ⑧ P8「3.75ってどんな数？」を先にやってみよう。
 P9.10 整数と小数のしくみをまとめよう

□

①

2135						
千の位	百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
2	1	⑦ 3	5			

2.135						
千の位	百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
			2	1	① 3	5

③ 整数や小数のしくみについて考えよう。

② ⑦()が()に ①()が()に

③

1が	□	こ	2
0.1が	□	こ	0.1
0.01が	□	こ	0.03
0.001が	□	こ	0.005
<hr/>				
あわせて2.135				

1000が	□	こ	...	2000
100が	□	こ	...	100
10が	□	こ	...	30
1が	□	こ	...	5
<hr/>				
あわせて2135				

しほ

2.135という数のしくみを式に表すと、

④ $2.135 = 1 \times () + 0.1 \times () + 0.01 \times () + 0.001 \times ()$

⑤

⑧ 整数や小数のしくみについて気が付いたことを書いてみよう。

①

②

③

