

4年

算数

3けたをかけるかけ算

4年 組

名前

① 35億を10倍にした数と $\frac{1}{10}$ にした数を表に書き、□に数字を書きましょう。

35億×10… 

3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 ← 10倍 …… 350 億

$\frac{1}{10}$  → 35億÷10… 

				3	5	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 …… 3 億 5000 万

整数を10倍すると位は1けたずつ上がり、整数を $\frac{1}{10}$ にすると位は1けたずつ下がる。



② ①～③を10倍にした数、 $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。

- ① 60億…10倍 ( 600億 )  $\frac{1}{10}$  ( 6億 )
- ② 3000億…10倍 ( 3兆 )  $\frac{1}{10}$  ( 300億 )
- ③ 2兆5000億…10倍 ( 25兆 )  $\frac{1}{10}$  ( 2500億 )

③ ①～⑥の□に当てはまる数を書き、( )に答えを書きましょう。

① (グ) 

			7	8	5					
			×	3	6	4				
<hr/>										
			3	1	□	0				
		4	□	□	0					
	2	3	□	5	5					
<hr/>										
			(	2	8	5	7	4	0	)

② (ア) 

				4	2	8				
				×	6	3	7			
<hr/>										
				2	9	□	□	6		
		1	□	2	8	4				
	2	5	□	6	8					
<hr/>										
			(	2	7	2	6	3	6	)

③ (フ) 

					9	0	5			
					×	4	3	8		
<hr/>										
				7	2	4	□	0		
		2	7	□	1	5				
	3	□	6	2	0					
<hr/>										
			(	3	9	6	3	9	0	)



④ (イ) 

				3	7	5	2				
				×	4	9	1				
<hr/>											
				3	7	□	2				
		3	□	7	6	8					
	1	5	0	□	0	□					
<hr/>											
			(	1	8	4	2	2	3	2	)

⑤ (ジ) 

					5	0	9	2			
					×	7	2	3			
<hr/>											
				1	□	□	2	7	6		
		1	0	1	8	□					
	3	□	5	6	4	4					
<hr/>											
			(	3	6	8	1	5	1	6	)

⑥ (タ) 

					3	1	5	4		
					×	2	9	6		
<hr/>										
				1	8	□	□	2	4	
		2	8	□	□	8	6			
	6	□	3	0	8					
<hr/>										
			(	9	3	3	5	8	4	)

答えの大きさについて話しています。それぞれどれとどれのことでしょう。番号の下の記号をならべかえて、魚の名前にして書きましょう。

②と⑥の間の答え。  
( フグ )

③と⑤の間の答え。  
( タイ )

のこ残った2つの答え。  
( アジ )