

①ひとりが1枚持ちます。
 ②さいころを振る順番を
 じゃんけんで決めます。



③さいころの目によって、進めるかが決まります。
 ④止まった所の問題を解きます。どっちが正しいかを言います。
 ⑤制限時間10分で、先に進んでいたほうの勝ちです。

スタート

さいころ 1・2・3

ヘクタール	アール
1ha=()a	
10	100

さいころ 1・2・5

2.4×100	
24	240

さいころ 1・3・4

1L=()mL	
100	1000

さいころ 2・5・6

0.3×10	
3	30

さいころ 3・4

25×28	
=(25×□)×7	
2	4

さいころ 1・2・3・5

99×12	
=(□-1)×12	
10	100

さいころ 1・4・5

0.8÷2	
0.4	4

せいげんじかん
制限時間は10分

名前

さいころ 2・3・6

0.8÷2	
0.4	4

さいころ 1・3・4

6.3÷10	
0.63	63

さいころ 2・3・4

1cm=()mm	
10	100

さいころ 3・5・6

4.8+3.2	
8	9

さいころ 1・2・4

0.63	
63	

さいころ 1・2・3

4.8+3.2	
8	9

さいころ 4・5・6