

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	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	
$=(25 \times \square) \times 7$	
2	4

さいころ 1・2・3・5

99×12	
$=(\square - 1) \times 12$	
10	100

さいころ 4・6

$0.8 \div 2$	
0.4	4

さいころ 2・3・6

$0.8 \div 2$	
0.4	4

せいげんじかん
制限時間は10分

名前

さいころ 1・2・3

$4.8 + 3.2$	
8	9

さいころ 3・5・6

1cm=()mm	
10	100

さいころ 2・3・4

$6.3 \div 10$	
0.63	63

さいころ 2・5・6

$6.3 \div 10$	
0.63	63