



実技競技①

科学の甲子園ジュニア 全国大会

実技競技①

「大江戸 math にてとり分け mass !？」

⌘ 解答用紙 ⌘

都道府県		チーム 番号	
------	--	-----------	--

学校名	学年	氏名

問題 1 メモ用紙

チーム 番号	
-----------	--

実技競技①

操作数	各桁の大きさ		
	18	11	7
0	⑱	0	0
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			

操作数	各桁の大きさ		
	18	11	7
0	⑱	0	0
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			

問題 2 メモ用紙

チーム 番号	
-----------	--

実技競技①

操作数	各耕の大きさ			
	27	20	11	7
0	②7	0	0	0
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

操作数	各耕の大きさ			
	27	20	11	7
0	②7	0	0	0
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

問題 2 解答用紙 (控え用)

チーム 番号	
-----------	--

実技競技①

操作数	各桁の大きさ			
	27	20	11	7
0	②7	0	0	0
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

操作数	各桁の大きさ			
	27	20	11	7
0	②7	0	0	0
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

問題 2 解答用紙 (提出用 ・1 回目)

操作数	各枘の大きさ			
	27	20	11	7
0	②7	0	0	0
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

チーム 番号		実技競技①

提出時間						
ステージ						
1	2	3	4	5	6	7

黒豆の質量

容器	質量
A	g
B	g
C	g
D	g

合 計	
g	

問題 2 解答用紙 (提出用 ・2 回目)

操作数	各枘の大きさ			
	27	20	11	7
0	②7	0	0	0
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

チーム 番号	
-----------	--

実技競技①

提出時間						
ステージ						
1	2	3	4	5	6	7

黒豆の質量

容器	質量
A	g
B	g
C	g
D	g

合 計	
	g

