

第1回 青葉会学年対抗戦 要項2

主催：青葉会
 主管：石塚 脩之（05年入学）
 協力：第39回東北大学オリエンテーリング大会 実行委員会



青春を駆け抜けた仲間たちと共に
 今、再び青葉の森に集え！
 最強の学年はどの代だ!?

ルール

成績、参加人数などによる得点の合計を
 学年対抗で競う！

参加点

運営点

結果は
 下側を参照

成績点

特別点

当日の結果で変わる！
 配点は次ページ

対象大会

第39回東北大学オリエンテーリング大会

2016年 8月28日 宮城県仙台市 青葉区・太白区
 テレイン：青葉の森

得点集計

参加点

各学年の事前申し込み人数×2点
 OB4年目（09年入学）以前は×3点
 OB7年目（06年入学）以前は×4点

ただし、最大点数を20点とします。

参加点は右の通りです！

運営点

大会コントローラとして田村くんが活躍している
 09年入学に5点入ります。

学年	参加点	参加人数					同盟資格	参加点 計算
		合計	MA	MAS	MASS	WA		
82	4	1		1			制限なし	人数 ×4点
91	8	2	2					
97	4	1			1			
02	4	1	1					
03	4	1		1				
05	16	4	3	1			合計5名 まで可	人数 ×3点
06	12	3		1	2			
08	6	2	2				不可	人数 ×2点
09	20	8	3	4		1		
10	20	11	5	2	1	1		
11	20	13	3	9	1			
12	14	7	6	1				
クラス合計人数			25	20	3	3	3	

成績点

配点は右の通りです。

- ・各クラスの順位に応じて点数が加算されます。
- ・対象クラスは「青葉会クラス」「当日参加クラス」です。
- ・「青葉会クラス」は、青葉会参加者の上位約2/3以上の順位に点数が入ります。
MAS、MASS、WASも点数が入りますが、MA、WAは配点が高くなります。
- ・「当日参加クラス」は**優勝者の学年に2点**が入ります。

	MA	MAS	MASS	WA	WAS
1位	20	10	3	6	3
2位	17	8	1	3	1
3位	15	7		1	
4位	13	6			
5位	12	5			
6位	11	4			
7位	10	3			
8位	9	2			
9位	8	1			
10位	7	1			
11位	6	1			
12位	5	1			
13位	4				
14位	3				
15位	2				
16位	1				
17位	1				
18位	1				
19位	1				
20位	1				

ネタ点 特別点

前日大会、夜の部、本大会で、**成績には残らないが著しい活躍をした方**がいる場合、その学年に**最大5点**が入ります。

※ 対象者の選定は主管者の独断で行います。
(該当者なしもあり得る)

過去の記録

回	対象大会	トレイン	優勝	準優勝	第3位
第0回 (試行)	第38回東北大大会	根白石	10年入学 (43 pts.)	11年入学 (39 pts.)	08年入学 (27 pts.)

**今年から追加のこんなルールもあります。
同盟を組んで勝利を狙う方はいるでしょうか？**

同盟

他学年と同盟を結び、共同戦線を張ることができます。
同盟を結んだ学年では、**参加点以外の点数が複数学年で合計されます。**

▼OB1～9年目（2004年入学以降）

- ・2学年の参加人数の合計が5人以内の場合のみ、2学年間で同盟が結べます。
- ・ただし、参加点は「2学年それぞれのうち高い方」になります。

▼OB10年目以上（2003年入学以前）

- ・同盟結成の条件はありません。学年数の制限もありません。
- ・参加点は合計されます（最大20点）。

<同盟結成方法>

青葉会総会1次会開始までに、同盟を結んだ旨を主管者（＝石塚）まで連絡ください。
連絡手段は、メール（アドレスは次ページに記載します）、口頭等、なんでもいいです。

お問い合わせ先

石塚 脩之（05年入学）



yi.colorful@gmail.com

※ 同盟結成の連絡もこちらまでどうぞ

あるかもしれない質問

Q) MGは得点集計対象になるの？

A) なります。ぜひぜひ、お誘いください。

Q) OB10年目以上なんだけど、いっそのこと2003年以前の
全学年で同盟結んじゃってもいい？

A) その代の参加者と合意できていれば問題ないですよ。

その場合、若手vsベテラン大連合ということで、それはそれで面白い戦いになるかと思えます。

現時点の合計点数は以下の通り

同盟資格	学年	点数				
		合計	参加点	運営点	成績点	特別点
制限なし	82	4	4		?	?
	91	8	8		?	?
	97	4	4		?	?
	02	4	4		?	?
	03	4	4		?	?
合計5名 まで可	05	16	16		?	?
	06	12	12		?	?
	08	6	6		?	?
不可	09	25	20	5	?	?
	10	20	20		?	?
	11	20	20		?	?
	12	14	14		?	?