

激走！北雄杯駅伝

雷雨の中61チーム参加

四月十九日、学友会体育部主催で北雄杯駅伝が行われた。主観が鳴るなか、午後一時より開会、午後一時半スタートとなった。コースは川内グランドから亀岡交差点を走り、地獄坂を登って、乗馬部馬場前、理学部前をまわり、青葉橋を渡って、川内厚生会館前ゴールとなる。一チーム四人とし、一人コース一周の競技方法で勝敗が争われた。



今年六十一のチームがエントリーし、完走したのは五十五チームとなった。多くのチームが真剣に走り、上位を目指すなか、メイドや女子高生の姿をして観衆を沸かせるム(トリアスロン部)の竹生歌音唱で幕を閉めた。

最初にテープを切ったのは、ひでちゃん(トリアスロン部)の竹生歌音唱で幕を閉めた。

閉会式では上位賞状、区間賞、特別賞の発表、表彰が行われ、その後、参加者全員で肩を組み、輪になっての学生歌音唱で幕を閉めた。



「ヒッチハイクしようぜ」河に行く。コンビニで小休止。突然Yが声をかける。いきなり何言ってるんだ、こいつは。親指を立てるのが恥ずかしい。道行く人や車から好奇の視線を浴びせられる。「おい、お世話だよ。だが、暇なものをかける。ま、いいや。面白そうだしやってみるか。」

「ヒッチハイク後、疲れをとてきていないのは失敗だった。ヒッチハイクは、一日くらいはゆっくり休みたい。なので、今日中もろろん、民宿などは却下だ。」

「道、駅」に行くことにした。だが、夜遅くに着いたため、閉まっている。しょうがないから、途中、猪苗代湖で観た、喜多方に遊ぶ。そこに入る。夜を覚えて寝て、目立たない店を遊ぶ。そこが、大当たり。安く、美味しい。大満足。

「奇蹟」動く会

GWの過ごし方

「ヒッチハイクしようぜ」河に行く。コンビニで小休止。突然Yが声をかける。いきなり何言ってるんだ、こいつは。親指を立てるのが恥ずかしい。道行く人や車から好奇の視線を浴びせられる。「おい、お世話だよ。だが、暇なものをかける。ま、いいや。面白そうだしやってみるか。」

「ヒッチハイク後、疲れをとてきていないのは失敗だった。ヒッチハイクは、一日くらいはゆっくり休みたい。なので、今日中もろろん、民宿などは却下だ。」

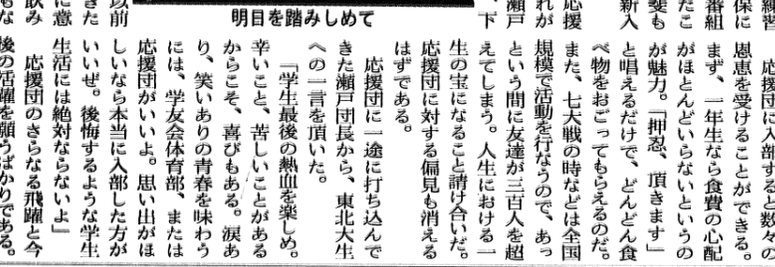
「道、駅」に行くことにした。だが、夜遅くに着いたため、閉まっている。しょうがないから、途中、猪苗代湖で観た、喜多方に遊ぶ。そこに入る。夜を覚えて寝て、目立たない店を遊ぶ。そこが、大当たり。安く、美味しい。大満足。

「道、駅」に行くことにした。だが、夜遅くに着いたため、閉まっている。しょうがないから、途中、猪苗代湖で観た、喜多方に遊ぶ。そこに入る。夜を覚えて寝て、目立たない店を遊ぶ。そこが、大当たり。安く、美味しい。大満足。

涙あり笑いありの青春

応援団の実態を追う

東北大学の勝利と栄光のため、勇ましいエールと演奏で場を盛り立てる学友会応援団。基本理念に掲げ、日々切磋琢磨している。応援団は三つのパートに別れていて、声を張り上げ、応援の中核を司るリーダー部。



「自己鍛錬」と「愛校心」を基本理念に掲げ、日々切磋琢磨している。応援団は三つのパートに別れていて、声を張り上げ、応援の中核を司るリーダー部。

ヒッチハイク東北の旅

「道、駅」に行くことにした

「道、駅」に行くことにした。だが、夜遅くに着いたため、閉まっている。しょうがないから、途中、猪苗代湖で観た、喜多方に遊ぶ。そこに入る。夜を覚えて寝て、目立たない店を遊ぶ。そこが、大当たり。安く、美味しい。大満足。



「道、駅」に行くことにした。だが、夜遅くに着いたため、閉まっている。しょうがないから、途中、猪苗代湖で観た、喜多方に遊ぶ。そこに入る。夜を覚えて寝て、目立たない店を遊ぶ。そこが、大当たり。安く、美味しい。大満足。

2000年度卒業生の進路状況 (理・薬・工・農学部)

学部・学科	進学	就職			その他	未定	合計
		民間	公務員	計			
理学部							
数学科	20(3)	12(4)	0	12(4)	1(1)	6	39(8)
物理学科	61(8)	9(2)	1	10(2)	1	7(1)	79(11)
宇宙地球物理学	49(7)	4(1)	1	5(1)	1	3	58(8)
化学部							
化学科	55(11)	3(1)	2	5(1)	1(1)	3(2)	64(15)
環境科学部							
環境科学科	12(5)	6(2)	2	8(2)	1(1)	6(2)	27(10)
地球物質科学部							
地球物質科学科	13(2)	1	1	2	0	2	17(2)
生物部							
生物科学科	34(8)	3(1)	0	3(1)	1	4	42(9)
薬学部							
薬学	54(15)	16(10)	4(4)	20(14)	2(1)	6(2)	82(32)
工学部							
機械知能工学科	54(2)	9	1	10	4	0	68(2)
機械電工工学科	55(1)	5	1	6	4	0	65(1)
機械航空工学科	53(2)	3	0	3	3	0	59(2)
地球工学科	30	10(1)	0	10(1)	1	1	42(1)
量子エネルギー学科	30(1)	6(1)	1	7(1)	2	0	39(2)

学部・学科	進学	就職			その他	未定	合計
		民間	公務員	計			
工学部							
電気工学科	43(1)	11(1)	1	12(1)	1	1	57(2)
通信工学科	38	9	0	9	0	0	47
電子工学科	43(2)	17(2)	1	18(2)	2	0	63(4)
情報工学科	49(2)	14(2)	1	15(2)	1	0	65(4)
応用物理学部							
応用物理学科	37	7	0	7	0	0	44
分子化学工学科	44(9)	18(5)	1(1)	19(6)	4(1)	2	69(16)
生物化学工学科	67(6)	15(6)	0	15(6)	1	0	83(12)
金属材料工学科	29(3)	11	2(1)	13(1)	1	0	43(4)
材料加工工学科	38(1)	8	0	8	1	2	49(1)
土木工学科	29(4)	8	1	9	2	1	41(4)
建築工学科	45(3)	10(1)	1	11(1)	1	1	58(4)
薬学部							
薬学	41(13)	7(3)	1(1)	8(4)	0	5(1)	54(18)
農学部							
生物生産学		21(6)	7(2)	28(8)			
応用生物化学		19(14)	1(1)	20(15)			

※ () 内は女子の内数

