

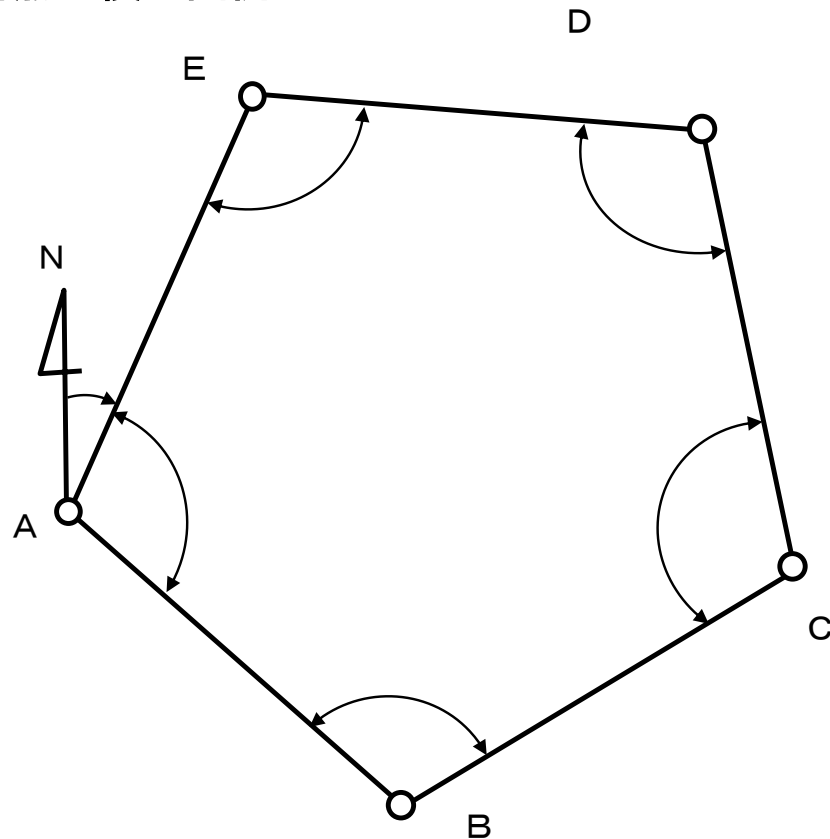
令和3年度 高校生ものづくりコンテスト四国ブロック大会 測量部門

(記入例)

野帳

観測日 令和 3 年 ○ 月 ○ 日	天候 晴	コース 1コース(赤)	競技時間 分 秒
学校名 ○○県立○○○○高校	A点観測手	物作 一郎	競技委員 正 印
	選手名 B点、C点観測手	物作 二郎	
	D点、E点観測手	物作 三郎	競技委員 副 印

測点の模式図例



ミスを防ぐため、このような訂正はダメ
(距離はすべて書き直す)

1. 観測結果

測点	望遠鏡	視準点	観測角	観測距離(m)
A	正	N	0° 00' 00"	
		B	143° 15' 20"	
A	正	E	0° 00' 00"	41.100
		B	115° 42' 00" 41' 55"	34.012
	反	B	295° 42' 20"	34.014
		E	180° 00' 00"	41.102
B	正	A	0° 00' 00"	34.011
		C	107° 02' 20" 15"	42.789
	反	C	287° 02' 20"	42.791
		A	180° 01' 00"	34.014
C	正	B	0° 00' 00"	42.789
		D	96° 18' 20"	39.496
	反	D	276° 18' 20"	39.493
		B	180° 00' 00"	42.790 42.789
D	正	C	0° 01' 35"	39.494
		E	121° 54' 00"	34.224
	反	E	301° 53' 20"	34.222
		C	180° 01' 00" 00'	39.496
E	正	D	0° 00' 00"	34.225
		A	99° 05' 20"	41.000 100
	反	A	279° 05' 20"	41.102
		D	179° 59' 55" 180° 00' 00"	34.222