

主 直 日 誌

12月 14日（金） 天候 c

主直氏名

【実習・課業の具体的な内容】

メリパスタイム計算、六分儀高度測定（漁業高等学園生合同）旗りゆう信号

【感想（一日を振り返り、学んだこと、感じたこと）】

午前中は漁業高等学園実習生と合同で隔時観測太陽高度測定（六分儀）の課業を行ないました。六分儀を使用して、太陽を水平線まで降ろし下辺高度を測定しました。天気があまり良くありませんでしたが、なんとか測定することができました。学園生に目盛りの読み方や部位の名前、持ち方などを教える事でコミュニケーションをたくさんとることができ、自分自身も復習ができたので知識をより深めることが出来ました。明日は刺し継ぎ（スプライス）、ロープワーク実習が予定されています。新しい事をたくさん覚えたいと思います。私は卒業後、カツオー本釣漁船に乗ろうと思っています。ロープワーク、竿の作り方など、実際に学んでいる事が今後大切になってくるので、乗船中に実践的な事を一つでも多く学び、自分のものにしていきたいと思っています

12月14日（金）



漁学の生徒さんは、六分儀を使用して天測練習です