

読図 C2

班名：
提出日：

名前：

課題	
C2-1	地図の種類のうち主なものを3つ以上挙げて、その特徴と利用方法を説明する。
地図の種類	利用方法
・	:
特徴:	
・	:
・	:
・	:
・	:

C2-4	三角点、水準点、標高点、等高線とは何かを知り、三角点または水準点の標石を発見
三角点とは、	
発見地点:	
水準点とは、	
発見地点:	
標高点とは、	
発見地点:	
等高線とは、	

写真 C4

班名：
提出日：

名前：

課題	
C4-1	写真の原理とカメラ(フィルム使用及びデジタル)の構造を説明する。
写真の原理	
フィルムカメラの構造	デジタルカメラの構造

C4-2	レンズと絞りの効果を説明する。

C4-3	よくある撮影の失敗(ブレ、ボケ、赤目等)を防ぐ方法を説明する。
失敗例の説明	
ブレとは、	
ボケとは、	
赤目とは、	
その他の失敗	

自転車 C5

班名：
提出日：

名前：

課題	
C5-3	自転車の安全走行と交通安全を説明する。
歩道を走行する場合	
車道を走行する場合	
交差点での注意点	
その他の注意点	
・	
・	
・	
自転車の交通安全	

C5-6	自転車に荷物を積む際の方法と注意事項を説明する。
荷物を積む方法	
・	
・	
・	
・	
注意事項	
・	
・	
・	
・	
・	

オリエンテーリング C

班名：
提出日：

名前：

課題	
C6-1	オリエンテーリングの歴史を説明する。
歴史	

C6-2 オリエンテーリングの種類を説明する。	
種類	特徴
・ポイントオリエンテーリング	:
・スコアオリエンテーリング	:
・	:
・	:
・	:

C6-3 オリエンテーリングの基本的な技術を説明する。	
技術名	その方法
・	:
・	:
・	:
・	:
・	:

C6-4 オリエンテーリングに使用するコンパス(シルバコンパス等)の特徴を述べる。	
コンパスの特徴	
・	
・	
・	
・	
・	