

科目名：保健情報統計学

担当：石川 隆義

口腔疾患の疫学的方法について理解し、口腔領域の統計に関する知識を深めることを目標とします。具体的には、う蝕・歯周疾患・口腔清掃状態の疫学的特性と問題点、数量化の仕方、計算方法を修得できることを目指します。また実際の統計処理の段階では適宜、演習問題を併用し、実践面に役立つ衛生統計学の知識を active learning を活用し修得する内容とします。

1. 第1回目（4月23日（木））の講義相当分

1章 保健情報と保健統計（保健情報統計学の教科書1ページから17ページまで）

先ず1ページの上記部分の紫の四角に囲まれた部分に記載された1から4の到達目標を念頭において、教科書を熟読してください。

次に、郵送で送られてきた「保健情報統計学」のプリントの「1章 保健情報と保健統計」において、空白となっているスペースに説明文や統計用語を記入しなさい。

そして、正解のチェックや質疑応答は、5月14日（木）に行いますが、それまでに質問等あれば isikawat@ogaki-tandai.ac.jpまでメールでおたずね下さい。

提出：5月14日（木）3時限目の「保健情報統計学」の授業時にプリント回収

2. 第2回目（4月30日（木））の講義相当分

2章 保健情報と疫学（保健情報統計学の教科書18ページから35ページまで）

先ず18ページの上記部分の紫の四角に囲まれた部分に記載された1から12の到達目標を念頭において、教科書を熟読してください。

次に、郵送で送られてきた「保健情報統計学」のプリントの「2章 保健情報と疫学」において、空白となっているスペースに説明文や式・答えを記入しなさい。

そして、正解のチェックや質疑応答は、5月14日（木）に行いますが、それまでに質問等あれば isikawat@ogaki-tandai.ac.jpまでメールでおたずね下さい。

提出：5月14日（木）3時限目の「保健情報統計学」の授業時にプリント回収

3. 第3回目（5月7日（木））の講義相当分

3章 歯科疾患の指数（保健情報統計学の教科書36ページから40ページまで）

先ず36ページの上記部分の緑の四角に囲まれた部分に記載された1と2の到達目標を念頭において、教科書を熟読してください。

次に、郵送で送られてきた「保健情報統計学」のプリントの「3章 歯科疾患の指数」の5ページのみにおいて、説明文や資料1を参照に式・答えを記入しなさい。

そして、正解のチェックや質疑応答は、5月14日（木）に行いますが、それまでに質問等あれば isikawat@ogaki-tandai.ac.jpまでメールでおたずね下さい。

提出：5月14日（木）3時限目の「保健情報統計学」の授業時にプリント回収