

資源増殖 第3回学習課題

日本において養殖、又は種苗生産されている魚介類のうち、あなたが興味を持った **1種** を選び、その生物について関連する書籍（『資源増殖』の教科書、専門書・雑誌・論文・新聞記事）、インターネットを閲覧することで必要な情報を得てみよう。また、可能であれば専門家（大学や研究所の職員）へのインタビュー、企業（養殖業や種苗生産を生業とする）や官公庁訪問（都道府県水産試験場、増養殖研究所）によって情報を収集しよう。

得た情報を基に、以下の調査項目を全て含めたレポートを作成し、期日までに担当者へ提出すること。



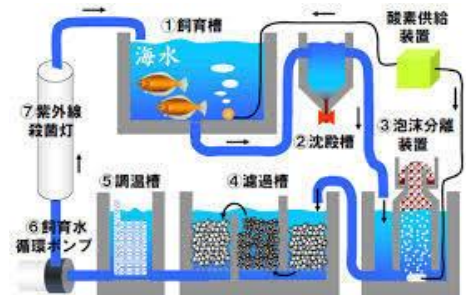
調査項目



- 1種を選択した理由
- その生物が養殖や種苗生産現場において、商業ベースになるまでの背景及び歴史（年代、関係組織、関係人物）
- 過去10年間の生産状況（図表含む）、地域や海域ごとの状況も含む
 - ※導入が比較的新しく、10年未満の場合は導入から現在までのデータを示す
- 商業ベースで生産可能になった当初から現在までの単価の推移
- その生物の生産量が全国上位（5位以上）のリストアップ、なぜ生産量が上位かの理由
- 生産する上での課題（過去の課題と現在の課題） 技術的、予算的側面での課題
- 課題に対する対応方法（過去の克服方法とこれからの方法【検討事項や実験段階含む】）
- あなたが考える新しい課題と克服方法又は確認すべき実証（実験方法を含む）

⇒この部分が特に重要！あなたの**思考力**が問われます。

- レポート作成の過程で自分が新たに学んだこと
- レポート作成、養殖や種苗生産の調べ学習に関する感想・意見



レポート作成時の注意事項

- 字数制限、枚数制限なし ⇒ レポートの内容で評価
 - ※調査項目が少ない理由で選んだ場合、評価もそれなりになることは覚悟しよう！
- 提出は、手書き・ワード等への入力どちらでも構わないが、必ず紙ベースで提出すること。
- 情報の出所（出典）については、必ず明記すること。
 - ⇒書籍や掲載サイトの情報を無断でレポートに記載した場合、著作権等で犯罪行為とみなされる可能性あり
- 他者の意見や考えを自分の考えとして記載する行為は犯罪（盗作）です
- 書籍やサイトの情報をそのまま丸写しでレポートを作成したことが判明した場合、評価はしません。
 - ※盗作検索サイトやキーワード検索等で直ぐに判明します。

