|  |  |
| --- | --- |
| **3編** | **2章　免疫のはたらき** |
|  | 教科書p.100～117　7時間  学習指導要領の項目　(2)ア(イ)㋐ ，イ |

|  |
| --- |
| **■章の目標** |
| ・免疫について，免疫のはたらきのことを理解するとともに，それらの観察，実験などに関する技能を身に付ける。  ・免疫について，観察，実験などを通して探究し，異物を排除する防御機構が備わっていることを見いだして表現する。  ・免疫のはたらきに関する事物・現象に主体的にかかわり，科学的に探究しようとする態度と，生命を尊重し，自然環境の保全に寄与する態度を養う。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **■章の観点別評価規準** |  |  |
| **知識・技能**  免疫について，免疫のはたらきの基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに，科学的に探究するために必要な観察，実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。 | **思考・判断・表現**  免疫のはたらきについて，問題を見いだし見通しをもって観察，実験などを行い，科学的に考察し表現しているなど，科学的に探究している。 | **主体的に学習に取り組む態度**  免疫のはたらきに関する事物・現象に進んで関わり，見通しをもったり振り返ったりするなど，科学的に探究しようとしている。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主な学習活動** | **時間** | **ページ**  **教科書** | **重点** | **記録** | **評価の観点と方法** |  | **十分満足できる生徒の評価例** | **努力を要する生徒への指導の手立て** |
| **1節　免疫のしくみ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Let’s Start!**  ・風邪の症状を考える。  **A 体を守るしくみ**  ・ヒトは免疫によって病原体などの異物から体を防御していることを理解する。  **資料の読み取り 好中球のはたらきの観察**  ・白血球の一種である好中球の食作用の資料から異物を除去する機構について気づく。  **B 自然免疫**  ・自然免疫について分類や特性を理解する。  **C 適応免疫**  ・適応免疫を支えるリンパ球の種類と役割を理解する。  **D 血液凝固**  ・体内環境の維持の観点から血液凝固について理解する。  **<特集>免疫のしくみ**  ・免疫のしくみについて俯瞰的に整理して理解する。 | **2** | **100～105** | **知** | **〇** | **【知技】**食細胞などによる自然免疫やリンパ球による適応免疫が病原体の排除にはたらいていることを理解している。血液凝固について，失血を防ぐことによって，体内環境を保つことに関わっていることを理解している。［発言分析・記述分析］ |  | 生物の体は病原体が体内に侵入しにくい構造をしていること，侵入した場合でも自然免疫と獲得免疫により病原体が排除されること，及びそれらが情報伝達により協調して作用することを理解している。また，炎症や血液凝固も体内環境の維持に関わっていることを理解している。 | 物理的・化学的な防御，自然免疫，獲得免疫を分けて整理するよう助言する。その後，自然免疫と獲得免疫が独立して働くのか，互いに影響し合っているのかを，教科書p104-105の図やアニメーションを用いて確認させる。 |
| **思** |  | **【思考】**白血球の一種である好中球の食作用の資料から，異物を細胞に取り込み，処理する能力をもつことに気付き，考察している。  ［発言分析・記述分析］ |  | 好中球は細菌などの異物を取り込み，体内から除去していることを見いだして表現している。 | 映像や写真で表示される細胞（好中球と細菌）を明確にし，好中球の動きに注目するよう助言する。 |
| **2節　免疫の応用** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Let’s Start!**  ・予防接種について考える。  **実習9 体内の抗体の量の変化**  ・体内の抗体量の変化のデータから二次応答のしくみを見いだして理解する。  **A 記憶細胞と二次応答**  ・免疫記憶と二次応答について理解する。  **やってみよう 免疫記憶が維持される期間を調べる**  ・体内で免疫記憶が維持される期間を調べる。  **やってみよう ３回目の侵入に対する応答を話し合う**  ・３回目の抗原侵入について予想してみる。  **<コラム>幅広い数値を扱うグラフ**  ・対数グラフについて知る。 | **2** | **106～111** | **思** | **〇** | **【思考】**実習9の一次応答と二次応答における抗体生産量の変化を示した資料から，同じ疾患に二度とかかりにくい理由に気付き，考察している。  ［発言分析・記述分析］ |  | ２回目の同じウイルスの接種により，産生される抗体量が多くなること，抗体が産生されるまでの日数が少なくなることを読み取り，同じ病原体が体内に侵入した時は，素早く対応することで発症しにくいことを見いだし表現している。 | 教科書p107図1と図2の横軸と縦軸の数値の読み取り方について確認する。特に縦軸が対数表示となっているため，数値を実際に読み取らせ確認する。 |
| **思** | **〇** | **【態度】**実習9の結果を主体的に考察して表現しようとしている。　　［発言分析・記述分析］ |  | 同じ病原体が体内に侵入した際は，素早く強く免疫がはたらくことから，この仕組みが予防接種に使われていることを見いだして表現している。 | 自身が病気にかかった経験を思い出させたり，はしか・水疱瘡・結核に共通すること（２度はかからない）やインフルエンザとCOVID-19で共通すること（ワクチン接種をする）を考えたりするよう助言する。 |

（次ページに続く）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　重点・・・重点的に生徒の学習状況を確認する観点

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　記録・・・記録に残す観点

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主な学習活動** | **時間** | **ページ**  **教科書** | **重点** | **記録** | **評価の観点と方法** |  | **十分満足できる生徒の評価例** | **努力を様子売る生徒への指導の手立て** |
| **B 免疫グロブリン**  ・免疫グロブリンのはたらきや特徴を理解する。  **やってみよう 免疫グロブリンの種類を調べる**  ・書籍やインターネットで免疫グロブリンについて調べる。  **<発展>抗体の構造**  ・抗体について構造を学習することで理解を深める。  **C 予防接種とワクチン**  ・予防接種のしくみを理解する。  **やってみよう さまざまなワクチンついて調べる**  ・乳幼児期に接種するワクチンと感染症について調べる。  **<コラム>血清療法**  ・血清療法のしくみと歴史を知る。 |  |  | **知** | **〇** | **【知技】**一次応答と二次応答のしくみと，免疫記憶を応用した予防接種のしくみを理解している。  ［発言分析・記述分析］ |  | 記憶細胞による免疫記憶により，同じ病原体が体内に侵入した際は，発症する前に除去できることを理解している。また，このしくみが予防接種に利用されていることを理解している。 | 教科書p107図aと図bの比較，図６（抗体の産生量の変化）のグラフから，同じ病原体が体内に侵入した際の抗体量に注目するよう助言する。 |
| **3節　免疫とさまざまな疾患** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Let’s Start!**  ・アレルギーについて考える。  **A アレルギー**  ・アレルギーの定義や症状について理解する。  **やってみよう 食品のアレルゲン表示と食品以外のアレルゲンを調べる**  ・アレルゲンについて調べる。  **<発展>花粉症の起こるしくみ**  ・花粉症発症のしくみを例にアレルギーの発症について理解を深める。  **B 自己免疫疾患**  ・1型糖尿病などの自己免疫疾患について理解する。  **やってみよう 自己免疫疾患を調べる**  ・対象となる器官の違いによって，さまざまな自己免疫疾患があることについて知る。  **C HIVとAIDS**  ・AIDSを例に免疫機能の低下による疾患について理解する。  **まとめてみよう 免疫を図で整理**  ・免疫について整理する。  **<コラム>パンデミックを防ぐ戦い**  ・天然痘ワクチン発明の経緯や，エピデミックやパンデミックの歴史を知る。 | **2** | **112～115** | **知** | **〇** | **【知技】**アレルギー，自己免疫疾患，AIDSなどの疾患のメカニズムを理解している。 |  | アレルギーがアレルゲンにより引き起こされる過敏な免疫反応であること，自己免疫疾患が自身の細胞や物質に免疫反応が起こること，AIDSがHIVの感染により引き起こされることを理解している。また，その予防方法や治療方法について調査をして理解している。 | アレルゲンはヒトにとって有害かを考えさせ，過敏な免疫反応であることを気付かせる。また，自身の細胞や物質に対して免疫反応が起こったら，どのような障害が起こるかを考えさせる。AIDSについては保健での学びを振り返るよう助言する。 |
| **態** | **〇** | **【態度】**免疫について，学習した用語どうしのつながりを整理し，振り返ろうとしている。  ［記述分析］] |  | 学習した用語を用いてコンセプトマップを作成している。また，他者のコンセプトマップを確認し，自身のコンセプトマップを修正している。 | 教科書やノート，プリント等を確認させ，学んだ内容を思い出しながら，関連する語句をつなげるように助言する。また，他者の記載内容を確認して，作成方法を理解させる。 |
| **章末**  ・用語の確認  ・まとめ図 | **1** | **116～117** | **知** |  | **【知技】**この章の学習内容について，基本的な知識を身に付けている。［記述分析］ |  | 用語の確認とまとめ図の作成を的確に行っている。また，解答ができなかった部分について，学習内容を振り返っている。 | わからない部分は模範解答を確認して，該当する教科書の部分を振り返るよう助言する。 |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　重点・・・重点的に生徒の学習状況を確認する観点

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 記録・・・記録に残す観点