

(別表1)

(単元 1～2)

高等保健

移行期の組替指導内容

| 期 | 週 | 指導項目 | ページ | 指導小項目 |
|-----|----|------------------------|-----------------|--|
| I | 1 | ◎オリエンテーション 身体の構造と機能 | 78・80 | — { 高等保健の学習にあたって。 身体の諸器官と、その系統の主な働き。 |
| | 2 | 呼吸器系の働き・循環器系の働き | 80・82 | — { 呼吸器系とは？。肺の働き。呼吸気道の働き。 循環器系とは？。心臓の働き。血管の働き。 |
| | 3 | 生殖器系の働き (男性) | 83・85 | — 男性の生殖器系の働き。精子とは。射精とは。 |
| | 4 | 生殖器系の働き (女性) | 84・86 | — 女性の生殖器系の働き。性周期とホルモン。 |
| | 5 | 妊娠と出産 | 86 | — 受精とは。妊娠とは。出産とは。 |
| | 6 | 神経系の働き (体温調節のしくみ) | 88・90 | — 神経系の主な働き。体温調節の働き。 |
| | 7 | 内分泌系の働き | 90・91 | — { 内分泌系の働き。内分泌器官とホルモンの働き。 その統合作用。神経系 内分泌系との関係。 |
| | 8 | 脳のなりたち | 103・105 | — { 脳のなりたち。大脳半球のなりたち。 脳神経細胞について。 |
| | 9 | 大脳辺縁系と大脳新皮質 | 104・ 105新 | — 大脳辺縁系(古皮質)の働き。大脳新皮質の働き。 |
| | 10 | 脳の分業と協働 | 105・106 | — { 大脳新皮質の領域(分業)。大脳新皮質の協働。 大脳の損傷でおこる異常。脳波。 |
| II | 11 | 欲求とその種類 | 113・111 | — { 欲求とは。その種類。欲求の体系。充足と不満。 葛藤。耐忍性。 |
| | 12 | 適 応 機 制 | 113・ | — { 適応機制とは。適応機制のいろいろ。 合理的・代償・防衛・同一化・合理化・投射。 |
| | 13 | 適 応 機 制 | 116・ | — 逃避。抑圧・退行・攻撃 |
| | 14 | 適 応 障 害 | 116・118 | — { 適応障害とは？ 障害のいろいろ。一時的適応障害。 問題行動。 |
| | 15 | 適 応 障 害 | 116・118 | — 薬物乱用。自殺。非行。家出。その防止と心の健康 |
| | 16 | 心 身 の 相 関 | 121・122 | — 心と体の関係。心身相関のしくみ。 |
| | 17 | 心とからだ、(視聴覚教材利用) | | — 地区視聴覚ライブラリー申込。貸し出し＝利用＝返却。 |
| | 18 | 心と体の健康 | 123・125 | — 心身相関と健康。青年期の心と体。 |
| | 19 | 文明社会と健康 | 新 | — { 文明と人間の変化。文明と寿命。 新しい自然環境。今後の課題。 |
| | 20 | 生活環境の変遷 | 新 | — 汚れた自然環境。現代における汚染。 |
| III | 21 | 健 康 被 害 | 197・200 | — 公害と健康問題発生の歴史。その被害の変化。 |
| | 22 | 大気汚染の健康被害とその対策 | 201・221 | — 大気汚染のしくみ。影響のちがひ。 |
| | 23 | | 222・ | — その健康被害。その対策。 |
| | 24 | 水と土壌汚染の健康被害とその対策 | 202・ 207・223 | — { 水質汚濁のしくみ。水俣病。イタイイタイ病。 その健康被害と対策。 |
| | 25 | | 225・226 | — { 土壌汚染のしくみ。重金属。放射性物質 農業。その健康被害と対策。 |
| | 26 | その他の公害と健康被害、その対策 | 203・207 | — { 騒音。振動。地盤沈下。悪臭。 その健康被害と対策。 |
| | 27 | | 224・225 | — { 公害防止のとりくみ。公害防止対策基本法。 環境基準。排出規制。監視測定。補償 |
| | 28 | 公害の実態(実習調査) | | — 実態調査。評価 |
| | 29 | 自然環境の調和 | 新 | — 自然と人間。物質循環のしくみ。生態系と健康。 |
| | 30 | 自然環境の保全 | 新 | — 環境の保全とは。自然保護憲章。自然環境保全法。 |