

(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
I	1	◎オリエンテーション 身体の構造と機能	78・80
	2	呼吸器系の働き・循環器系の働き	80・82
	3	生殖器系の働き (男性)	83・85
	4	生殖器系の働き (女性)	84・86
	5	妊娠と出産	86
	6	神経系の働き (体温調節のしくみ)	88・90
	7	内分泌系の働き	90・91
	8	大脳のなりたち	103・105
	9	大脳辺縁系と大脳新皮質	104・ 105新
	10	脳の分業と協働	105・106
II	11	欲求とその種類	113・111
	12	適応機制	113・
	13	適応機制	116・
	14	適応障害	116・118
	15	適応障害	116・118
	16	心身の相関	121・122
	17	△心とからだ (視聴覚教材利用)	
	18	心と体の健康	123・125
	19	文明社会と健康	新
	20	生活環境の変遷	新
	21	健康被害	197・200
	22	大気汚染の健康被害とその対策	201・221
	23		222・
III	24	水と土壤汚染の健康被害とその対策	202・ 207・223
	25		225・226
	26	その他の公害と健康被害、その対策	203・207
	27		224・225
	28	公害の実態 (実習調査)	
	29	自然環境の調和	新
	30	自然環境の保全	新

- 指導小項目
- { 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。
  - { 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。
  - 男性の生殖器系の働き。精子とは。射精とは。
  - 女性の生殖器系の働き。性周期とホルモン。
  - 受精とは。妊娠とは。出産とは。
  - 神経系の主な働き。体温調節の働き。
  - { 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。
  - { 脳のなりたち。大脳半球のなりたち。  
脳神経細胞について。
  - 大脳辺縁系 (古皮質) の働き。大脳新皮質の働き。
  - { 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。
  - { 欲求とは。その種類。欲求の体系。充足と不満。  
葛藤。耐忍性。
  - { 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。
  - 逃避。抑圧・退行・攻撃
  - { 適応障害とは?。障害のいろいろ。一時的適応障害。  
問題行動。
  - 薬物乱用。自殺。非行。家出。その防止と心の健康
  - 心と体の関係。心身相関のしくみ。
  - 地区視聴覚ライブラリー申込。貸し出し=利用=返却。
  - 心身相関と健康。青年期の心と体。
  - { 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。
  - 汚れた自然環境。現代における汚染。
  - 公害と健康問題発生の歴史。その被害の変化。
  - 大気汚染のしくみ。影響のちがい。
  - その健康被害。その対策。
  - { 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。
  - { 土壤汚染のしくみ。重金属。放射性物質  
農薬。その健康被害と対策。
  - { 騒音。振動。地盤沈下。悪臭。  
その健康被害と対策。
  - { 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
  - 実態調査。評価
  - 自然と人間。物質循環のしくみ。生態系と健康。
  - 環境の保全とは。自然保護憲章。自然環境保全法。