

**公害防止管理者等国家試験徹底攻略受験科目別問題集**  
**汚水処理特論 改訂版**

**正誤表**

頁・行	誤(旧)	正(新)
21・POINT	上向流式沈降池では、沈降速度が水面積負荷の値以上の粒子は、沈降分離できない。	上向流式沈降池では、沈降速度が水面積負荷の値未満の粒子は、沈降分離できない。
45・解説(2)	凝集処理は、	凝集剤は、
56・下5・下2	下5 $\therefore k=5.4 \times 10^{-3}$ 下2 $V=5.4 \times 10^{-3} \times (1-0.80) \cdots$	下5 $\therefore k=5.4 \times 10^3$ 下2 $V=5.4 \times 10^3 \times (1-0.80) \cdots$
103・上7	一般に残留底素という。	一般に残留塩素という。
107・上7	高濃度では吸着量が著しく減少する	低濃度では吸着量が著しく減少する
109・解説(3)	、液相吸着の場合はほとんど影響を受けない。	、液相吸着の場合は水温の影響をほとんど受けない。
117・例題2・上1	、弱酸性活性基と弱塩基性活性基の	、強酸性活性基と弱塩基性活性基の
119・14.2・上3	、その両端に直流電圧を加えると、	、その両端に直流電流を流すと、
164・解説(2)	$\cdots = 24\text{kgBOD/d} \div 40\text{m}^3$ $= 0.4\text{kgBOD} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{d}^{-1}$	$\cdots = 24\text{kgBOD/d} \div 40\text{m}^3$ $= 0.6\text{kgBOD} \cdot \text{m}^{-3} \cdot \text{d}^{-1}$
164・解説(5)	$\cdots = (200-5.0)\text{mg/L} \times 120\text{m}^3/\text{d} \times 10^{-3}$ $= 24.4\text{kg/d}$	$\cdots = (200-5.0)\text{mg/L} \times 120\text{m}^3/\text{d} \times 10^{-3}$ $= 23.4\text{kg/d}$