

3	<p>02. 의복 관리와 재활용 1-1건강과 환경을 고려한 의복 관리 3)의복의 세탁과 보관(108-109P)</p>	<p>※기술가정 노트에 교과서 페이지를 쓰고 마인드맵으로 정리하세요. (중심단어) 2학년 ()반 ()번 1.물세탁 원리 2.물세탁 순서</p>
	<p>★ 의복의 세탁</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 품질 표시에 있는 의복의 재료와 취급상 주의 사항을 확인해야 함. ◆ 의복의 형태와 색상, 오염의 종류와 정도 등을 파악하여 적절한 세탁 방법을 선택해야 함. <p style="text-align: center;">↓</p> <p>세제는 수질 오염과 피부 질환의 원인이 될 수 있으므로 세제는 적정량 사용하고 에너지를 절약하며, 친환경적인 세탁 방법을 실천해야 함.</p>	<p>★ 물세탁</p> <p>물, 세제, 물리적인 힘을 이용하여 오염 물질을 제거하는 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 경제적이고 세탁 효과가 좋음. ▪ 옷감이 상하거나 형태와 색이 변할 우려가 있음. ▪ 물에 젖으면 약해지는 옷감이나 오염 정도가 심한 옷감 등은 손세탁을 함.
	<p>★ 물세탁의 원리</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>침투·흡착 세제액이 섬유와 오염 물질 사이에 침투함.</p> <p>팽윤 분리 오염 물질이 세제 분자에 둘러싸여 떨어져 나옴.</p> <p>유화·분산 오염 물질의 입자가 작게 분산됨.</p> </div>	<p>★ 물세탁 순서</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>① 세탁물 분류</p> <p>의복의 종류와 섬유, 색상, 오염 정도 등에 따라 세탁물을 분류함.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>② 애벌 빨래</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 미지근한 물에 잠시 담가 두었다가 가볍게 주물러 빠는 것임. ▪ 오염이 팽윤되어 세탁 시간과 세제가 절약됨. ▪ 면, 마 제품에 이용 </div> </div>
	<p style="text-align: center;">③ 본빨래</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 20px;"> <p>섬유에 맞는 세탁 방법을 선택해야 해요.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 세제 농도 0.2~0.3% 농축 세제는 일반 세제의 절반만 사용함. ▪ 세탁 시간 10~20분 ▪ 세탁 온도 35~40℃ </div> </div>	<p style="text-align: center;">④ 헹굼</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 20px;"> <p>섬유 유연제는 마지막 헹구는 물에 넣어요</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 본빨래보다 약간 높은 온도로 헹구어야 함. ▪ 여러 번 헹구고, 헹굴 때마다 물을 꼭 짜야 옷에 남아 있는 세제가 제거되어 물이 절약됨. </div> </div>
	<p style="text-align: center;">⑤ 탈수와 건조</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 손으로 약하게 짜거나 단시간 탈수 ▪ 견, 모, 아세테이트, 나일론은 그늘에서 건조 ▪ 편성물은 수건에 싸서 눌러 물기를 없애고 그늘에 뉘어 건조 </div> </div>	