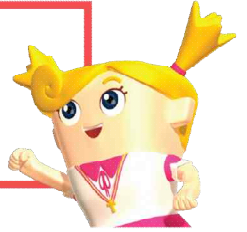




부 모 가 이 드

히즈쇼 바이블 1편



〈히즈쇼 바이블 1편〉을 시청한 아이들의 머릿속에는,
흑암에 빛이 비취고, 하늘과 땅이 만들어지며,
동물과 식물 그리고 인간이 창조되는 태초의 이야기가 그림처럼 펼쳐졌을 겁니다.
이제 펼쳐진 그림 속에 맥을 집어주는 부모님들의 역할이 중요합니다.

❤ 공감질문

공감을 위한 질문.
아이의 대답을
그대로 경청해주시고,
충분히 공감해주시면
됩니다.

엄마/아빠

이안아! 엄마(아빠)는 오늘 나온 캐릭터 중에 '프린스킴'이
제일 재밌었어. 이름이 춘식이라고 한 거 들었니?
이안이는 오늘 본 '히즈쇼 바이블' 캐릭터 중에
어떤 캐릭터가 제일 좋니?

아이

엄마(아빠)! 저는 깍두기맨이요!
정말 매운 깍두기 색깔 옷을 입고 있어서 너무 재밌었어요!

? 첫 번째 핵심질문

자, 그러면
첫 번째 '핵심질문'으로
들어 가볼까요?

엄마/아빠

그러면 오늘 본 〈히즈쇼 바이블1〉에서
태초에 천지를 창조하신 분이 누구라고 했는지도 기억해?

아이

그럼요! '하나님'이요! 태초에 하나님이 천지를 창조하셨잖아요!

핵심질문을 위한 해설

창세기 1, 2장에서 가장 중요한 메시지는 “천지 창조의 주체가 바로 '하나님'이시다!”라는 창세기 저자의 선포입니다. 혼돈과 공허(1장 2절)로 가득했던 세상에서 무에서 유를 창조하시고, 보시기 좋았다고 말씀하셨던 분, 그 분이 바로 천지를 창조하신 하나님이십니다.

오늘 날, 사람들이 가장 신뢰하는 증거는 '과학'입니다. '얼마나 과학적인가?'에 따라 '참과 거짓'이 판가름 납니다. 그렇기 때문에 **현대 과학의 막대한 지지를 받고 있는 '빅뱅 이론'을 창조의 원리로 받아들이는 사람들이 많습니다.** '빅뱅 이론'은 초기 우주가 대폭발을 통해 현재와 같은 우주의 형태를 갖추게 되었다는 이론입니다. 그러나 여기에는 풀리지 않는 또 다른 수수께끼가 존재합니다. '누가 빅뱅을 일어나게 했지? 초기 우주는 또 어떻게 생긴 거지?'

또한 과학이 발달하기 이전에는 수많은 신화가 존재했습니다. 고대 신들의 다양한 이해관계에 의해 인류가 출현했다는 이론이 신화입니다. 영상에서 본 것처럼 'UFO를 타고 온 외계인들이 세상을 만들었다'는

이야기도 현대판 신화라 할 수 있습니다. 이런 신화들도 창조의 근원에 대한 설명을 해주지는 못합니다.

그러나 성경은 분명히 말합니다. 태초에 '하나님'이 천지를 창조하셨다. 과학과 신화가 닿지 않는 그 영역에서 스스로 존재하시는 전능하신 하나님을 이야기하고 있습니다. 모든 피조물을 창조하신 분이 바로 전능하신 '하나님'이시라는 사실을 집어주는 것이 제일 중요합니다.

? 두 번째 핵심질문

두 번째 '핵심질문'으로 이어가보겠습니다.

엄마/아빠

오! 대단한데?

그러면 하나님이 세상을 어떻게 창조하셨는지도 기억하겠네?

아이

당연하죠. '말씀'으로 창조하셨다고 성경에 나오잖아요.

핵심질문을 위한 해설

위에서 언급한 것처럼 인류는 이 질문의 대답을 위해 '신화와 과학'이라는 도구를 사용해왔습니다. 오늘 날, 많은 부모님들이 이 질문에 당황하시는 이유 역시 '과학'의 방법에서 그 답을 찾으려 하셨기 때문일 겁니다. 과학을 부정하려 하는 것이 절대 아닙니다. 우리 삶의 많은 부분은 과학을 의존하고 있습니다. 그러나 창조에는 과학이 닿을 수 없는 영역이 분명히 존재합니다.

성경은 두 번째 핵심질문에 이렇게 대답합니다. "하나님께서 말씀으로 창조하셨다."

휘타 썸이 말씀 찬트(chant)를 통해 답해주시는 것처럼, 우리 부모님들도 어려워하지 마시고, 그저 말씀에 기록된 대로 답해주시면 됩니다. 첫째 날은 빛(3절)을, 둘째 날은 궁창(6절)을, 셋째 날은 땅과 바다(9절)를, 넷째 날은 해와 달과 별(14절)을 다섯째 날은 새와 물고기를(20절) 그리고 여섯째 날은 동물과 사람을(24, 26절) 창조하셨습니다. 하나님이 '말씀'하시자 만물이 창조되었습니다. 이 대답이면 충분합니다.

★ 마무리

- 1) 오늘 배운 말씀 찬트를 아이들과 함께 복습합니다.
부모님들도 찬트 율동에 적극적으로 참여해주세요.

엄마/아빠

우리 이안이 최곤데!

그러면 오늘 배운 찬트를 엄마(아빠)랑 같이 한 번 해볼까?

아이

네! 좋아요!

- 2) 연령(비학령기 / 학령기)에 맞는 워크북을 풀도록 지도해주세요.
첨부파일을 누르면, 워크북을 다운 받으실 수 있습니다.