

[추론적 이해 능력]

1. ㉠과 ㉡에서 느껴지는 식빵의 마음으로 알맞은 것은?

	㉠ 우린 모두 빵점이야!	㉡ 우린 모두 빵점이야!
①	답답하다	설레다
②	억울하다	기쁘다
③	불안하다	신기하다
④	창피하다	행복하다
⑤	속상하다	흐뭇하다

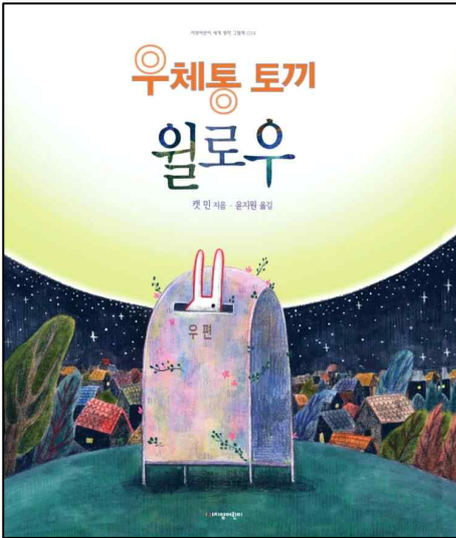
[사실적 이해 능력]

2. 바닷속에서 있었던 일이 아닌 것은?

- ① 물거품 속에서 이상한 냄새가 났어요.
- ② 문어가 그물에 걸려 꼼짝하지 못했어요.
- ③ 해마의 꼬리에는 면봉이 감겨 있었어요.
- ④ 거북이가 비닐봉지를 먹고 배탈이 났어요.
- ⑤ 이상한 물고기는 가족을 찾아 헤엄쳐 다녔어요.

[비판적 이해 능력]

3. 이 책에 새로운 제목을 붙일 때 알맞지 않은 것은?



- ① 세계 여행을 한 토끼 일로우
- ② 그림 잘 그리는 토끼 일로우
- ③ 우편배달부 토끼 일로우
- ④ 꼬이 많은 토끼 일로우
- ⑤ 용감한 토끼 일로우

[어휘 능력]

4. ㉠과 ㉡에 들어갈 흥내말로 알맞은 것은?

- 이상한 물고기가 친절하게도 물고기들을 (㉠) 밀어 주지 뭐예요.
- 물살을 따라간 물고기들은 (㉡) 소용돌이를 돌고 돌았어요.

	㉠	㉡
①	살살	빙글빙글
②	퐁퐁	찰싹찰싹
③	까딱	뱅글뱅글
④	쓱쓱	찰랑찰랑
⑤	팍팍	영차영차

5. 이 책과 아랫글을 읽은 어린이가 할 수 있는 이야기로 알맞지 않은 것은?

페플라스틱에 아이디어와 디자인이 더해져서 '작품'으로 변신하고 있다.
환경에 대한 사람들의 관심이 높아지면서 아웃도어 브랜드들이 페플라스틱 재활용 섬유로 만든 '옷'을 잇따라 판매하고 있다. 페플라스틱을 활용한 재활용 섬유는 대부분 페페트 병을 사용한다. 버려진 페트병을 수거해 깨뜨려 부순 뒤, 조각을 녹여 폴리에스테르 실을 뽑아내는 것이다. 전체 재활용 섬유(실)의 99%가 이런 방식으로 만들어진다.



패딩 점퍼



신발



가방

- <한국섬유경제신문>(2022.01.11.), 재구성 -

- ① 페플라스틱이 이렇게 멋진 작품으로 재탄생할 수가 있구나.
- ② 환경 보호를 위해 페플라스틱으로 만든 물건을 사서 쓰면 좋겠네.
- ③ 페플라스틱 활용이 많아지면 환경 문제를 해결하는 데 도움이 되겠어.
- ④ 페플라스틱으로 만든 멋진 물건들이 있다는 것을 친구들에게도 알려 주어야겠어.
- ⑤ 페플라스틱이 다양하게 재활용되니 플라스틱 쓰레기를 더 이상 걱정하지 않아도 되겠어.