

문제 해결



추론



창의· 융합



태도 및

의사



OFLHAT

• 꼭 챙겨야 할 물건: 가방, 갈아입을 옷, 잠옷, 양말, 모자, 물병, 세면도구, 우산

안내장에 맞게 물건을 골라 가방을 싸 봅시다.

• 가져와도 되는 물건: 보드게임, 간식, 책

① 0.05 kg

① 0.18 kg

• 가져오면 안 되는 물건: 게임기,

태블릿 피시(PC) 등

가방과 물건 무게의 합은 5 kg을 넘지 않도록 해 봐요

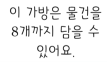


실천 ① 1.2 kg ② 1.26 kg ③ 1.38 kg



① $0.89 \, \text{kg}$

② 0.64 kg ③ 0.76 kg



이 가방은 물건을 10개까지 담을 수 있어요.



② 1.85 kg





② 0.02 kg

① $0.22 \, \text{kg}$ ② 0.2 kg

세면도구



② 0.32 kg



② 0.32 kg

우산

보드게임



 $0.5 \, \mathrm{kg}$

간식

 $0.04 \, \mathrm{kg}$



① 0.5 kg



② 0.47 kg

책



① 0.63 kg



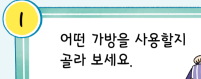
② 0.8 kg

소수의 덧셈과 뺄셈 72





선생님과 함께 < 다음 순서로 물건을 골라 가방을 싸 보세요. ------



꼭 챙겨야 할 물건을 골라 보세요.



무게의 합을 구해 보세요.

| Image: Control of the | 고른 물건 | 무게(kg) | 무게의 합(kg) |
|---|-------|--------|--------------------|
| | 가방 ① | 1.2 | |
| | 옷 ① | 1.2 | 1.2+1.2=2.4 |
| | 잠옷 ② | 0.64 | 2.4 + 0.64 = 3.04 |
| | 양말 ② | 0.02 | 3.04 + 0.02 = 3.06 |
| | | L | |

◇ 스스로 해 봐요 < 물건을 모두 고른 뒤, 무게의 합을 구해 보세요. -

| 고른 물건 | 무게(kg) | 무게의 합(kg) | \ |
|-------|--------|--|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 친구가 싼 가방 | À |
| | | | <u>1</u> |
| | | 보세요. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 13 |
| | | The state of the s | |
| | | | |
| | | | |