



수학의

창의 융합

힘을 키워요



문제 해결



창의 융합



의사 소통



태도 및 실천



직업 체험 계획을 세워 봅시다.

직업 체험관 이용 방법을 말해 볼까요?

체험을 하기 전 200점을 먼저 받아요.

+ 부스를 체험하면 표시된 점수를 더하고,
- 부스를 체험하면 표시된 점수를 빼야 해요.

체험이 끝나면 남은 점수로 기념품을 살 수 있어요.



1

덧셈과 뺄셈
24

+ 경찰관 188점

+ 소방관 252점

+ 가수 114점

직업 체험관

- 부스는 재료비가 필요한 직업입니다.

- 커피 전문가 254점

- 제빵사 225점

기념품 가게

+ 의사 198점

- 무인기 조종사 186점

- 요리사 217점

곰 인형 80점

필통 50점

과자 20점



선생님과 함께

다음 순서로 체험 계획을 세워 보세요.



1 **+** 부스에서
체험하고 싶은
직업을 골라요.

예

가수
114점

2 **-** 부스에서
체험하고 싶은
직업을 골라요.

제빵사
225점

3
점수를
계산해요.

$200 + 114 = 314(\text{점})$
→ $314 - 225 = 89(\text{점})$

남은 점수로
곰 인형을 살 수
있겠네!



스스로 해 봐요

직업 체험 계획서를 만들어 보세요.

1 **+** 부스에서 체험하고 싶은 직업을 2개 고르고 점수의 합을 구해 보세요.

직업

점수

$\square + \square = \square (\text{점})$

2 **-** 부스에서 체험하고 싶은 직업을 2개 고르고 점수의 합을 구해 보세요.

직업

점수

$\square + \square = \square (\text{점})$

3 점수를 계산해 보세요.

체험하기 전 받은 점수와 **1**에서 계산한 점수의 합을 구해 보세요.

점수

$200 + \square = \square (\text{점})$

위에서 계산한 점수와 **2**에서 계산한 점수의 차를 구해 보세요.

점수

$\square - \square = \square (\text{점})$

4 내가 살 수 있는 기념품을 적어 보세요.

나의 체험 계획을
발표하고 친구들의
계획과 비교해
보세요.



1

덧셈과 뺄셈
• 25