

✓ 지난 시간 배운 내용을 바탕으로 의사결정모형을 통해 합리적인 대안을 선택해 봅시다.

<1단계 - 문제 정의하기>

5000만원의 예산으로 학교에 어떤 편의 시설을
건설하는 것이 좋을까요?

<2단계 - 대안 열거하기>

대안 1	대안 2	대안 3	대안 4	대안 5

ex) 농구장, 제2급식실, 테니스장, 편의점

<3단계 - 대안 평가 기준 선정>

대안 평가 기준		점수 체계
ex) 비용, 필요성, 내구성, 사용 기간, 유지비용, 시급성(시급하게 필요), 유용성(얼마나 자주) 등등..		ex) 비용 (매우 비쌌=1, 비쌌=2, 보통=3, 저렴=4, 매우 저렴=5) 사용 기간 (매우 짧음=1, 짧음=2, 보통=3, 김=4, 매우 김=5).. 등등 자유롭게 !!
기준 1	➡	

대안 평가 기준		점수 체계
기준 2	☞	
기준 3	☞	
기준 4	☞	
기준 5	☞	
기준 6	☞	

<4단계 - 대안 평가하기>

	대안 1	대안 2	대안 3	대안 4	대안 5
기준 1					
기준 2					
기준 3					
기준 4					
기준 5					
기준 6					
합계					

<5단계 - 의사 결정하기>

선택한 대안	
--------	--

<서술형>

1. 어떠한 대안들을 마련하였으며, 그 평가 기준은 무엇이었나요?
2. 선택한 대안을 다른 모둠과 비교하여 반성적인 검토와 평가를 해 봅시다.