

\*해당 계산법은 저의 개인적인 견해이며 계산 방식과 각자의 계획에 따라 변동될 수 있습니다. 노란색 음영 조건만 개인에 따라 변경하여 GPT입력 하시면 됩니다.

### [교육비 계산법]

- 아이가 현재부터 대학졸업(25살)까지 교육비를 대략적으로 계산해줘.

계산 조건 요약 : 아이 나이 첫째 6살, 둘째 4살

교육비 공식 : 나이x10만원\*12개월(단, 2025년은 7월 기준으로 6개월만 적용)

결과 예시) 3억 6,840만 원(첫째) + 3억 8,040만 원(둘째) = 7억 4,880만 원

- (1번 결과) 7억 4,880만 원을 매년 나이별 금액을 다르게(나이x10만원\*12개월) 꺼내쓴다고 가정하였을때 3%, 4%, 5% 수익이 나는(이자율) 상품으로 2046년(아이가 25세가 되는 시점)까지 첫째, 둘째 총 교육비를 감당하려면 지금 원금 얼마 있어야 하는지 연금현재가치로 계산해줘.

결과 예시) 3% 약 5억 5,300만원

4% 약 4억 9,100만원

5% 약 4억 3,900만원

### [노후 자금 계산법]

- 지금 내 나이가 38살, 남편이 41살이야. 60살까지 일한다음 은퇴하고 120살에 죽는다고 가정하였을때 생활비 포함 노후준비에 필요한 돈은 얼마일까 ?

결과 예시) 약 14억 7,000만 원(물가상승률 2%, 수익률 4% 반영 기준)

- 지금 3%, 4%, 5% 수익률 상품에 넣는다고 가정 하였을때 60세에 (3번 결과) 14억 7,000만원이 있으려면 현재 얼마가 필요해?

결과 예시) 3% 약 8억 3,800만원

4% 약 6억 9,800만원

5% 약 5억 8,200만 원