

## 내신성적 등급평균 산출방식

○ 1단계 산출

• 학기별 등급평균 =  $\frac{\sum (\text{과목별 석차등급} \times \text{과목별 이수단위수})}{\text{이수단위수 합}}$

※ 소수점 셋째자리에서 반올림

○ 2단계 산출

• 학년 등급평균 =  $(\text{1학기 등급평균} + \text{2학기 등급평균}) / 2$

< 예 시 >

구 분	과 목	석차 등급	이수 단위수
1학기	A	1	2
	B	2	3
	C	3	4
	등급평균		2.22
2학기	A	1	2
	B	2	3
	C	2	3
	등급평균		1.75
학년 등급평균			1.99

① 1학기 등급평균 :  $\frac{(1 \times 2) + (2 \times 3) + (3 \times 4)}{9} = 2.22$

2학기 등급평균 :  $\frac{(1 \times 2) + (2 \times 3) + (2 \times 3)}{8} = 1.75$

② 학년 등급평균 :  $(2.22 + 1.75) / 2 = \underline{1.99}$