

2023학년도 경기도 고등학교 입학 내신성적 반영지침 주요 변경사항

쪽수	변경 전(2022학년도)	변경안(2023학년도)	비고
3쪽		<p>II 방침</p> <p>10. 내신성적 총점(200점)의 동점자 사정방안의 순서는 다음과 같다</p> <p>(다음의 가, 나, 다, 라, 마, 바는 우선 순위임)</p> <p>가. 2,3학년 교과활동 총점(150점 만점)이 높은 자</p> <p>나. 2,3학년 일반교과 총점(120점 만점)이 높은 자</p> <p>다. 3학년 2학기 일반교과 성적(30점 만점)이 높은 자</p> <p>라. 3학년 1학기 일반교과 성적(30점 만점)이 높은 자</p> <p>마. 2학년 2학기 일반교과 성적(30점 만점)이 높은 자</p> <p>바. 2학년 1학기 일반교과 성적(30점 만점)이 높은 자</p> <p>이후 순위는 학교에서 필요하다고 판단될 경우, 학교별 교육과정 특색을 반영한 동점자 사정 순위를 정하되, 특정 교과만을 반영하는 등의 중학교 정상적인 교육과정 운영을 방해하는 사정 순위는 지양한다. (변경시 적용 연도 2년 전 사전예고 필수)</p>	<p><신설></p> <p>내 신 성 적 반영지침 동 점자 사정방 안 수립</p>

변경 전(2022학년도)					변경안(2023학년도)					쪽수/비고																																					
III 교과활동상황 성적 산출 방법					III 교과활동상황 성적 산출 방법					4쪽																																					
[적용 기준]					[적용 기준]					<삭제 및 변경> 교육부 훈령 321호 개정에 따라 표준편차 미제공																																					
1. 교과활동상황 성적은 성취평가제를 적용한 학기당 이수 교과목의 과목별 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차에 의한 점수를 반영한다.					1. 교과활동상황 성적은 성취평가제를 적용한 학기당 이수 교과목의 과목별 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차 에 의한 점수를 반영한다.																																										
					※ 「 학교생활기록부 작성 및 관리지침 」 교육부 훈령 321호 개정(2020.1.6.) 으로 2020학년도 기준 중학교 1학년부터 표준편차 미제공에 따른 내산성적 반영지침 변경																																										
2. 교과활동상황 성적에서 일반교과는 과목별 성취도(A-B-C-D-E), 원점수, 과목평균, 과목표준편차를 기준으로 산출하고 체육·예술 교과는 과목별 성취도(A-B-C)를 기준으로 산출한다. 일반교과의 반영 비율은 80%로 하며, 체육·예술 교과는 20%로 한다.					2. 교과활동상황 성적에서 일반교과는 과목별 성취도(A-B-C-D-E), 원점수, 과목평균, 과목표준편차 를 기준으로 산출하고, 체육·예술 교과는 과목별 성취도(A-B-C)를 기준으로 산출한다. 일반교과의 반영 비율은 80%로 하며, 체육·예술 교과는 20%로 한다.																																										
<표-3> 학년·교과별 교과활동상황 성적 산출법(150점 만점)					<표-2> 교과활동상황(일반교과) 성적 산출법																																										
<table><tr><th>구분</th><th>학년</th><th>학기</th><th>기본점수</th><th>계산공식</th><th>총점</th><th>반영비율</th></tr><tr><td rowspan="4">일반교과</td><td rowspan="2">2학년</td><td>1학기</td><td>10점</td><td>$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + F \left(\frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}} \right) \times 10$</td><td>60점만점</td><td>40%</td></tr><tr><td>2학기</td><td>10점</td><td>$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + F \left(\frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}} \right) \times 10$</td><td>60점만점</td><td>40%</td></tr><tr><td rowspan="2">3학년</td><td>1학기</td><td>10점</td><td>$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + F \left(\frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}} \right) \times 10$</td><td>60점만점</td><td>40%</td></tr><tr><td>2학기</td><td>10점</td><td>$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + F \left(\frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}} \right) \times 10$</td><td>60점만점</td><td>40%</td></tr><tr><td>체육·예술교과</td><td>2,3학년</td><td>10점</td><td></td><td>$10 + 20 \times \frac{3 \times a + 2 \times b + 1 \times c}{3 \times (a + b + c)}$</td><td>30점만점</td><td>20%</td></tr></table>					구분	학년	학기	기본점수	계산공식	총점	반영비율	일반교과	2학년	1학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + F \left(\frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}} \right) \times 10$	60점만점	40%	2학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + F \left(\frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}} \right) \times 10$	60점만점	40%	3학년	1학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + F \left(\frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}} \right) \times 10$	60점만점	40%	2학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + F \left(\frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}} \right) \times 10$	60점만점	40%	체육·예술교과	2,3학년	10점		$10 + 20 \times \frac{3 \times a + 2 \times b + 1 \times c}{3 \times (a + b + c)}$	30점만점	20%	<div>[학기별 교과활동 내산성적 산출 방식] 기본점수(10점) + 성취도 평균점수(10점)* + 과목별 취득성적 평균 원산점수(10점)** *성취도 평균점수 = $\frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2$, **과목별 취득성적 평균 원산점수 = $\left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$</div>					
구분	학년	학기	기본점수	계산공식	총점	반영비율																																									
일반교과	2학년	1학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + F \left(\frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}} \right) \times 10$	60점만점	40%																																									
		2학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + F \left(\frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}} \right) \times 10$	60점만점	40%																																									
	3학년	1학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + F \left(\frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}} \right) \times 10$	60점만점	40%																																									
		2학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + F \left(\frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}} \right) \times 10$	60점만점	40%																																									
체육·예술교과	2,3학년	10점		$10 + 20 \times \frac{3 \times a + 2 \times b + 1 \times c}{3 \times (a + b + c)}$	30점만점	20%																																									
※ 일반교과는 성취도를 A=5, B=4, C=3, D=2, E=1로 환산하여 산출한다.					<표-3> 학년·교과별 교과활동상황 성적 산출법(150점 만점)																																										
※ 체육·예술 교과의 경우 a는 A의 개수, b는 B의 개수, c는 C의 개수임					<table><tr><th>구분</th><th>학년</th><th>학기</th><th>기본점수</th><th>계산공식</th><th>총점</th><th>반영비율</th></tr><tr><td rowspan="4">일반교과</td><td rowspan="2">2학년</td><td>1학기</td><td>10점</td><td>$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + \left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$</td><td>60점만점</td><td>40%</td></tr><tr><td>2학기</td><td>10점</td><td>$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + \left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$</td><td>60점만점</td><td>40%</td></tr><tr><td rowspan="2">3학년</td><td>1학기</td><td>10점</td><td>$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + \left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$</td><td>60점만점</td><td>40%</td></tr><tr><td>2학기</td><td>10점</td><td>$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + \left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$</td><td>60점만점</td><td>40%</td></tr><tr><td>체육·예술교과</td><td>2,3학년</td><td>10점</td><td></td><td>$10 + 20 \times \frac{3 \times a + 2 \times b + 1 \times c}{3 \times (\text{이수과목수})}$</td><td>30점만점</td><td>20%</td></tr></table>					구분	학년	학기	기본점수	계산공식	총점	반영비율	일반교과	2학년	1학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + \left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$	60점만점	40%	2학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + \left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$	60점만점	40%	3학년	1학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + \left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$	60점만점	40%	2학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + \left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$	60점만점	40%	체육·예술교과	2,3학년	10점		$10 + 20 \times \frac{3 \times a + 2 \times b + 1 \times c}{3 \times (\text{이수과목수})}$	30점만점	20%	
구분	학년	학기	기본점수	계산공식	총점	반영비율																																									
일반교과	2학년	1학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + \left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$	60점만점	40%																																									
		2학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + \left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$	60점만점	40%																																									
	3학년	1학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + \left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$	60점만점	40%																																									
		2학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + \left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$	60점만점	40%																																									
체육·예술교과	2,3학년	10점		$10 + 20 \times \frac{3 \times a + 2 \times b + 1 \times c}{3 \times (\text{이수과목수})}$	30점만점	20%																																									
• 이수과목 총점(x) = 이수과목 원점수의 합 • 과목 평균합(m) = 이수과목 평균의 합 • 과목 표준편차합(σ) = 이수과목 표준편차의 합					※ 일반교과는 성취도를 A=5, B=4, C=3, D=2, E=1로 환산하여 산출한다.																																										
※ $z = \frac{X-m}{\sigma} = \frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}}$ 이고 z의 값은 소수 셋째 자리에서 반올림하여 소수 둘째 자리까지 산출한다. 단, z<0일 때는 z 의 값을 반올림한 후 마이너스(-)를 붙인다.					※ 일반교과는 성취도를 A=5, B=4, C=3, D=2, E=1로 환산하여 산출한다.																																										
※ F(z)는 표준정규분포의 누적분포함수이고 F(z)의 함수값은 소수 아홉째 자리에서 반올림하여 소수 여덟째 자리까지 산출한다.					※ 체육·예술 교과의 경우 a는 A의 개수, b는 B의 개수, c는 C의 개수이다.																																										
<div>$F(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt, \quad 0 \leq F(z) \leq 1$</div>																																															

변경 전(2022학년도)		변경안(2023학년도)		쪽수/비고																														
Ⅲ 교과활동상황 성적 산출 방법 [적용 기준] 5. 교과활동상황 성적 반영은 2, 3학년 성적을 반영한다.(단, 특성화고는 3학년 2학기 1차 지필평가 성적까지 반영한다.) 6. 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차가 없는 일반교과는 교과활동상황 성적 산출대상에서 제외한다.		Ⅲ 교과활동상황 성적 산출 방법 [적용 기준] 5. 교과활동상황 성적 반영은 2, 3학년 성적을 반영한다.(단, 특성화고는 3학년 2학기 1차 지필평가 성적까지 반영한다.) <div>예시) 2학년 1학기 성적이 다음과 같을 때 일반교과 교과활동상황 성적 산출</div> <table><tr><th>구분</th><th>국어</th><th>도덕</th><th>수학</th><th>영어</th><th>한문</th></tr><tr><td>성취도</td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td></tr><tr><td>원점수</td><td>90</td><td>85</td><td>72</td><td>83</td><td>93</td></tr></table> <div>1) 성취도 평균점수: $\frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2$ → 과목수: 5 → A: 2과목, B: 2과목, C: 1과목 → $(2 \times 5 + 2 \times 4 + 1 \times 3) / 5 = 4.2$ → $4.2 \times 2 = 8.4$ 2) 과목별 취득성적 평균 환산점수: $(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}}) \times 0.1$ → 과목수: 5 → 과목별 원점수 합: $90 + 85 + 72 + 83 + 93 = 423$ → $423 / 5 = 84.6$ → $84.6 \times 0.1 = 8.46$ 3) 2학년 1학기 내신점수 산출 ⇒ $10 + 8.4 + 8.46 = 26.860$ 따라서 2학년 1학기 일반교과 교과활동상황 성적은 26.860</div> 6. 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차가 없는 일반교과는 교과활동상황 성적 산출 대상에서 제외하며, 원점수는 있으나 성취도가 없는 경우에는 다음과 같이 과목별 성취도를 적용한다. <table><tr><th>과목별 원점수(T)</th><th>환산 성취도</th></tr><tr><td>$T \geq 90$</td><td>A</td></tr><tr><td>$80 \leq T < 90$</td><td>B</td></tr><tr><td>$70 \leq T < 80$</td><td>C</td></tr><tr><td>$60 \leq T < 70$</td><td>D</td></tr><tr><td>$T < 60$</td><td>E</td></tr></table>		구분	국어	도덕	수학	영어	한문	성취도	A	B	C	B	A	원점수	90	85	72	83	93	과목별 원점수(T)	환산 성취도	$T \geq 90$	A	$80 \leq T < 90$	B	$70 \leq T < 80$	C	$60 \leq T < 70$	D	$T < 60$	E	5쪽 <삭제 및 변경> 교육부 훈령 321호 개정에 따라 표준 편차 미제공
구분	국어	도덕	수학	영어	한문																													
성취도	A	B	C	B	A																													
원점수	90	85	72	83	93																													
과목별 원점수(T)	환산 성취도																																	
$T \geq 90$	A																																	
$80 \leq T < 90$	B																																	
$70 \leq T < 80$	C																																	
$60 \leq T < 70$	D																																	
$T < 60$	E																																	

쪽수	변경 전(2022학년도)	변경안(2023학년도)	비고
6쪽	<p>Ⅲ 교과활동상황 성적 산출 방법 [유의 사항]</p> <p>1. 성적은 2, 3학년 과목별 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차를 입력한다.</p>	<p>Ⅲ 교과활동상황 성적 산출 방법 [유의 사항]</p> <p>1. 성적은 2, 3학년 과목별 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차를 입력한다. ※ 「학교생활기록부 작성 및 관리지침」 교육부 훈령 321호 개정(2020.16)으로 2020학년도 기준 중학교 1학년부터 표준편차 미제공에 따른 내산성적 반영지침 변경</p>	<p>〈삭제〉 교육부 훈령 321호 개정 에 따라 표준편차 미제공</p>
	<p>Ⅲ 교과활동상황 성적 산출 방법 [유의 사항]</p> <p>2.</p> <p>가. 학년 내 1, 2학기의 성적 중 다른 학생과 과목이 다르거나 중복 이수한 경우에 과목별 편제에 구애받지 않고 과목별 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차가 있는 경우는 모두 적용한다.</p> <p>나. 이수한 일반교과목 중 학교생활기록부에 기재된 과목별 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차가 있는 경우만 적용한다.</p>	<p>Ⅲ 교과활동상황 성적 산출 방법 [유의 사항]</p> <p>2.</p> <p>가. 학년 내 1, 2학기의 성적 중 다른 학생과 과목이 다르거나 중복 이수한 경우에 과목별 편제에 구애받지 않고 과목별 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차가 있는 경우는 모두 적용한다.</p> <p>나. 원점수가 없는 일반교과는 교과활동상황 성적 산출대상에서 제외한다.</p>	<p>〈삭제 및 변경〉 교육부 훈령 321호 개정 에 따라 표준편차 미제공</p>
7쪽	<p>Ⅲ 교과활동상황 성적 산출 방법 [유의 사항]</p> <p>5.</p> <p>다. 과목평균과 과목표준편차가 없는 경우에는 2021년 중학교 졸업학력 검정고시 1회와 2회의 평균으로 산출한 과목평균과 과목표준편차를 적용함 (역사교과는 사회교과의 평균과 표준편차 반영) ※ 과목평균과 과목표준편차가 없는 선택과목은 산출 대상에서 제외</p>		<p>〈삭제〉 교육부 훈령 321호 개정 에 따라 표준편차 미제공</p>

쪽수	변경 전(2022학년도)	변경안(2023학년도)	비고
7쪽	<p>Ⅲ 교과활동상황 성적 산출 방법 [유의 사항]</p> <p>6.</p> <p>※ 3학년 2학기 2차 지필평가 이후 중학교에 편입학한 학생 중 전 학년의 교과 성적이 없을 경우 모든 학기의 교과목별 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차는 학교별 학업성적관리위원회 심의를 거쳐 학교장이 정한다.</p>	<p>Ⅲ 교과활동상황 성적 산출 방법 [유의 사항]</p> <p>6.</p> <p>※ 3학년 2학기 2차 지필평가 이후 중학교에 편입학한 학생 중 전 학년의 교과 성적이 없을 경우 모든 학기의 교과목별 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차는 학교별 학업성적관리위원회 심의를 거쳐 학교장이 정한다.</p>	<p><삭제> 교육부 훈령 321호 개정에 따라 표준편차 미제공</p>
	<p>Ⅲ 교과활동상황 성적 산출 방법 [유의 사항]</p> <p>7. 성적마감 처리 후 전입생(타 시·도 포함)이 3학년 2학기 학기말 성적 없이 지필평가 점수만 가지고 전입하였을 경우 전 재적교 3학년 2학기 지필평가 점수를 반영하고 성취도, 과목평균, 과목표준편차는 학교별 학업성적관리위원회 심의를 거쳐 학교장이 정한다. 단, 전 재적교로부터 점수를 받을 수 없을 경우 내신성적 반영 지침에 따라 이전 학기 성적(전 재적교의 3학년 1학기)을 반영한다.</p>	<p>Ⅲ 교과활동상황 성적 산출 방법 [유의 사항]</p> <p>7. 성적마감 처리 후 전입생(타 시·도 포함)이 3학년 2학기 학기말 성적 없이 지필평가 점수만 가지고 전입하였을 경우 전 재적교 3학년 2학기 지필평가 점수를 반영하고 성취도, 과목평균, 과목표준편차는 학교별 학업성적관리위원회 심의를 거쳐 학교장이 정한다. 단, 전 재적교로부터 점수를 받을 수 없을 경우에는 내신성적 반영지침에 따라 이전 학기 성적(전 재적교의 3학년 1학기 성적)을 반영한다.</p>	<p><삭제> 교육부 훈령 321호 개정에 따라 표준편차 미제공</p> <p><변경> 의미 명확화</p>
10쪽	<p>V 봉사활동 실적 성적 반영 [적용 기준]</p> <p>3. 지체부자유자로 봉사활동이 불가능한 자(종합병원 진단서 등 증빙서류 첨부자)는 20점을 부여한다.</p>	<p>V 봉사활동 실적 성적 반영 [적용 기준]</p> <p>3. 지체장애인으로 봉사활동이 불가능한 자(종합병원 진단서 등 증빙서류 첨부자)는 20점을 부여한다.</p>	<p><변경> 장애인복지법 제1장 제2조에 따른 용어 변경</p>
11쪽	<p>VI 학교활동 실적 성적 반영 [유의 사항]</p> <p>※ 단, 교육목표달성을 위하여 불가피한 경우, 2학기 초학기 시작 후 30일 이내에 연간시상계획을 변경하여 학교장의 결재 후, 변경 계획을 공개한 경우의 수상실적 내용은 입력 가능</p>	<p>VI 학교활동 실적 성적 반영 [유의 사항]</p> <p>※ 단, 교육목표달성을 위하여 불가피한 경우, 2학기 초학기 시작 후 30일 이내에 연간시상계획 중 2학기 시상계획을 변경(수정·삭제·추가)하여 학교장의 결재 후, 변경 계획을 공개한 경우의 수상실적 내용은 입력 가능</p>	<p><변경> 의미 명확화</p>