

	바른 인성과 창의적 사고력을 갖춘 미래인재 육성	문서번호	제2025-40호
		시행일자	2025.04.01.
	가 정 통 신 문	대 상	전 교 생
		담 당 자	031-645-6263

제목 : 2025학년도 1학기 추정 분할점수 산출 내역 (수행평가)

학부모님 안녕하십니까? 학부모님 가정에 건강과 행복이 가득하기를 기원합니다.

우리 학교에서는 교육 환경의 변화, 평가 제도 개선 등의 요구에 발맞추어 성취평가제를 운영하고 있습니다. 성취평가제는 상대적 서열에 따라 ‘누가 더 잘했는지’를 평가하는 것이 아니라 ‘학생이 무엇을 어느 정도 성취하였는지’를 평가하는 방식으로 평가의 준거가 되는 성취기준과 성취수준을 미리 명시하고, 이에 근거하여 교수·학습 활동으로 전개한 후, 학생이 성취기준에 도달한 정도에 따라 성취수준을 평가합니다. 이에 2025학년도 1학기 수행평가 성취수준별 추정 분할점수를 안내하오니 다음의 안내를 참고하시기 바랍니다.

<분할점수란>

- ▶ 성취수준별 고정 분할점수 : 기준 성취율과 평가 점수를 동일한 척도로 놓고 성취율 90%, 80%, 70%, 60%, 60%미만 (1학년은 90%, 80%, 70%, 60%, 40%, 40%미만)에 해당하는 A/B/C/D/E(1학년은 A/B/C/D/E/미이수)에 대한 분할점수를 90, 80, 70, 60, 60점 미만(1학년은 90, 80, 70, 60, 40, 40점 미만)으로 일대일로 대응시키는 방식
- ▶ 성취수준별 추정 분할점수 : 고정된 점수를 사용하지 않고, 교과 특성 및 평가 문항의 난이도 등을 고려하여 담당 교사의 경험과 협의 과정을 통해 기준 성취율에 해당하는 적절한 분할점수를 추정하는 방식 (성취수준별 추정 분할점수 산출 기능 과목은 성취도 5단계 과목만 해당됨)

<2025학년도 1학기 수행평가 추정분할점수 산출>

연번	학년	계열	교과명	영역 만점	성취수준별 추정분할점수				
					A	B	C	D	E
1	1	일반계	공통국어1	50	45	40	35	30	25
2	1	공업계	공통국어1	50	45	40	35	30	25
3	1	전체계	공통수학1	60	57	51	45	36	24
4	1	전체계	공통영어1	60	56	50	38	29	23
5	1	전체계	통합사회1	40	35	30	25	20	15
6	1	전체계	통합과학1	50	43	36	29	22	15
7	1	전체계	한국사1	50	40	35	30	25	20
8	1	전체계	일본어	60	55	50	45	40	35
9	1	공업계	정보처리와관리	70	63	56	49	42	35
10	2	일반계	문학	50	40	35	30	25	20

11	2	공업계	문학	50	40	35	30	25	20
12	2	일반계	수학 I	50	45	40	35	30	25
13	2	공업계	수학 I	40	30	23	20	18	16
14	2	일반계	영어 I	50	48	41	34	28	20
15	2	공업계	영어 I	50	45	39	33	27	20
16	2	일반계	사회·문화	50	45	40	35	30	25
17	2	일반계	생활과 윤리	40	35	30	25	20	12
18	2	일반계	물리학 I	50	46	42	38	34	30
19	2	일반계	생명과학 I	50	44	38	32	26	18
20	2	일반계	정보	60	55	50	45	40	35
21	2	공업계	공업 일반	60	54	48	42	36	30
22	2	공업계	전기 회로	80	72	60	48	36	24
23	2	공업계	전자 회로	80	72	60	48	36	24
24	2	공업계	디지털 논리 회로	80	72	60	48	36	24
25	2	공업계	디자인 제도	60	57	51	45	36	24
26	2	공업계	3D 프린터용 제품제작	200	180	160	130	100	76
27	3	일반계	언어와 매체	40	38	35	26	20	16
28	3	일반계	미적분	70	60	53	43	33	28
29	3	일반계	확률과 통계	50	45	40	35	30	25
30	3	일반계	영어 독해와 작문	60	56	50	37	28	25
31	3	일반계	한국지리	40	35	30	25	20	15
32	3	일반계	윤리와 사상	40	35	30	25	20	12
33	3	공업계	성공적인 직업생활	80	71	65	56	44	32
34	3	공업계	프로그래밍	70	60	55	45	35	28
35	3	공업계	전자 부품 생산	200	170	140	110	80	60
36	3	공업계	전기·전자 측정	80	68	56	44	32	24
37	3	공업계	전자 제품 생산(도제)	300	255	210	165	120	90
38	3	공업계	전자 제품 생산(비도제)	200	170	140	110	80	60
39	3	공업계	디자인 일반	60	54	48	42	36	30
40	3	공업계	제품 디자인	300	270	240	210	165	120
41	3	공업계	토익연습일반	60	52	48	35	25	23
42	3	공업계	취업 실무 국어	60	58	42	34	28	24
43	3	공업계	3D 프린터용 제품제작	200	170	140	110	80	60

2025. 04. 01.

부 원 고 등 학 교 장