

2023년 과학창의대회 시상 계획

팀수	
학생 수	교사 수

행 사 명		학 교	최우수상		금 상		은 상		동 상		장려상		계					
모든 학생을 위한 과학행사	자연관찰 캠프	초등학교	1		2		5		20		42		70					
			2	1	4	2	10	5	40	20	84	42	140	70				
	과학실험 한마당	중학교	1		2		5		20		42		70					
			2	1	4	2	10	5	40	20	84	42	140	70				
	고등학교 과학탐구 올림픽	일반고	1		2		3		15		31		52					
			2	1	4	2	6	3	30	15	62	31	104	52				
		과학·영재고	1		2		3		5		17		28					
			2	1	4	2	6	3	10	5	34	17	56	28				
	과학동아리 활동발표회	초등학교	1		2		3		5		14		25					
			2	1	4	2	6	3	10	5	28	14	50	25				
		중학교	1		2		3		5		14		25					
			2	1	4	2	6	3	10	5	28	14	50	25				
		고등학교	1		2		5		15		20		43					
			2	1	4	2	10	5	30	15	40	20	86	43				
	한국과학 창의력축제	초등학교	3	.	6	.	9	.	12	.	.	.	30					
중학교		3	.	6	.	9	.	12	.	.	.	30						
고등학교		3	.	6	.	9	.	12	.	.	.	30						
누계(명)			16점 23명	7	46	14	81	27	206	85	360	180	716	313				
과학교사 전문성 향상	과학교육 연구대회	유·초·중·고	.	.	.	1	.	2	.	3				6				
	과학교사동아리 연구활동 지원	유·초·중·고	.	.	.	1	.	2	.	2				5				
총 수상 인원		1,040명(학생 716명, 교사 324명)																
		<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #90EE90;"></td> <td>교육부장관상 대상 : 학생 16점, 교사 18점, 합계 34점</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #9370DB;"></td> <td>교육부장관 표창장 대상 : 과학교육 유공자 8명</td> </tr> </table>														교육부장관상 대상 : 학생 16점, 교사 18점, 합계 34점		교육부장관 표창장 대상 : 과학교육 유공자 8명
	교육부장관상 대상 : 학생 16점, 교사 18점, 합계 34점																	
	교육부장관 표창장 대상 : 과학교육 유공자 8명																	
		※ 시상 일정 및 표창(상장) 수는 변경될 수 있음																