

## 令和6年度 研究作品賞（入賞）数等一覧

### 1 県内応募作品総数及び研究者総数（）内は昨年度

	応募作品総数		研究者総数	
小学校	17,862 点	( 20,337 点)	18,218 人	( 20,825 人)
中学校	15,506 点	( 15,831 点)	15,830 人	( 16,283 人)
高等学校	364 点	( 433 点)	483 人	( 634 人)
合計	33,732 点	( 36,601 点)	34,531 人	( 37,742 人)

### 2 研究作品賞数及び研究者数（）内は昨年度

	研究作品賞数		研究者数	
小学校	1,463 点	( 2,216 点)	1,594 人	( 2,433 人)
中学校	582 点	( 708 点)	613 人	( 778 人)
高等学校	86 点	( 62 点)	202 人	( 171 人)
合計	2,131 点	( 2,986 点)	2,409 人	( 3,382 人)

※研究作品賞：特選、科学賞委員会特別賞、準特選、入選、努力賞

### 3 校種・区分別研究作品賞数及び研究者数

校種	区分	作品賞数	特選	特別賞	準特選	入選	努力賞	研究者数
小学校	第1学年	128	1	0	3	22	102	135
	第2学年	141	1	0	3	30	107	146
	第3学年	248	1	0	3	45	199	272
	第4学年	303	1	0	3	58	241	330
	第5学年	336	1	0	3	62	270	351
	第6学年	307	1	1	2	61	242	360
	合計	1,463	6	1	17	278	1,161	1,594
中学校	物理	148	2	0	1	31	114	162
	化学	203	0	0	1	31	171	205
	生物	153	0	0	1	35	117	168
	地学	49	1	0	0	11	37	49
	広領域	29	0	0	0	4	25	29
	合計	582	3	0	3	112	464	613
高等学校	物理	17	1	1	0	9	6	52
	化学	16	1	0	1	9	5	49
	生物	33	1	0	1	19	12	69
	地学	11	0	0	0	3	8	17
	広領域	9	0	0	0	5	4	15
	合計	86	3	1	2	45	35	202
小・中・高の合計		2,131	12	2	22	435	1,660	2,409