

## 新算研セミナーの歩み

これまでに実施されたセミナーのテーマを以下に示しています。

回	開催日	会場	テーマ	参加人員
1	昭和50年12月26,27日	東京都目黒区守屋教育会館	・新しい時代に対応する算数教育のあり方	80
2	昭和52年12月26,27日	箱根・湯本天成園	・新学習指導要領の研究とこれからの算数授業のあり方	120
3	昭和53年12月26,27日	箱根・湯本富士屋ホテル	・新しい時代の算数の指導法を徹底的に考える	150
4	昭和54年12月26,27日	箱根・湯本富士屋ホテル	・新教育課程と新しい指導法の開発	160
5	昭和55年12月26,27日	箱根・湯本富士屋ホテル	・算数の主要教材の基礎的研究とその指導[1] *数と計算 ―難教材の克服をめざして―	180
6	昭和56年12月26,27日	箱根・湯本富士屋ホテル	・算数の主要教材の基礎的研究とその指導[2] *数量関係 ―難教材の克服をめざして―	180
7	昭和57年12月26,27日	箱根・湯本富士屋ホテル	・算数の主要教材の基礎的研究とその指導[3] *図形と数量関係 ―難教材の克服をめざして―	180
8	昭和58年12月25,26日	箱根・湯本富士屋ホテル	・これからの算数教育の改善をめざして *数と計算と問題解決	190
9	昭和59年12月26,27日	箱根・湯本富士屋ホテル	・問題解決指導の新しい構想をもとめて	210
10	昭和60年12月26,27日	熱海・ホテルニューアカオ	・21世紀に向けての算数教育	220
11	昭和61年12月26,27日	箱根・湯本ホテルおかだ	・これからの算数教育のあり方を求めて	230
12	昭和62年12月27,28日	箱根・湯本ホテルおかだ	・教材の本質に迫る学習指導の実践	250
13	昭和63年12月26,27日	箱根・湯本ホテルおかだ	・新学習指導要領の徹底的研究	280
14	平成元年12月26,27日	箱根・湯本ホテルおかだ	・新学習指導要領の徹底的研究 *新しい算数への構想の具体化をうけて	280
15	平成2年12月26,27日	熱海・水葉亭	・新学習指導要領の徹底的研究	280
16	平成3年12月26,27日	箱根・湯本ホテルおかだ	・授業を変えよう	300
17	平成4年12月26,27日	箱根・湯本ホテルおかだ	・授業を変えよう ―新しい学力を求めて―	300
18	平成5年12月26,27日	箱根・小涌園	・子供の可能性をどう高めるか	290
19	平成6年12月25,26日	箱根・小涌園	・子供の考えをどう生かすか	290
20	平成7年12月26,27日	箱根・小涌園	・算数教育の今日的課題を追求する	300

回	開催日	会場	テーマ	参加人員
21	平成8年12月26,27日	箱根・小涌園	・新しい動向を踏まえて算数教育のあり方を考える	330
22	平成9年12月26,27日	箱根・小涌園	・生きる力と創造性を伸ばす算数指導	340
23	平成10年12月26,27日	箱根・小涌園	・新しい学習指導要領の方向と研究課題	320
24	平成11年12月26,27日	箱根・小涌園	・新学習指導要領とこれからの算数教育のあり方	280
25	平成12年12月26,27日	箱根・小涌園	・新教育課程に対応して授業をどう変えるか	310
26	平成13年12月26,27日	箱根・小涌園	・新教育課程完全実施に向けて —基礎からの発展—	290
27	平成14年12月26,27日	箱根・小涌園	・「発展」をどうとらえて授業をつくるか	320
28	平成15年12月26,27日	箱根・小涌園	・教材の本質をとらえ学力向上をめざした算数の授業	420
29	平成16年12月26,27日	箱根・小涌園	・数学的な考え方をよりよく伸ばす発展的学習	350
30	平成17年12月25,26日	箱根・小涌園	・何のために算数はあるのか	400
31	平成18年12月26,27日	箱根・小涌園	・新しい教育課程の方向と研究課題	390
32	平成19年12月26,27日	箱根・小涌園	・新しい教育課程の方向	320
33	平成20年12月26,27日	箱根・小涌園	・新学習指導要領における研究課題 ～改訂の主旨を踏まえた新しい授業づくり～	310
34	平成21年12月27,28日	箱根・小涌園	・新学習指導要領における実践上の課題	300
35	平成22年12月26,27日	箱根・小涌園	・新学習指導要領全面実施に向けた授業改善 ～「数学的な考え方」を育てる学習指導と評価～	300
36	平成23年12月25,26日	箱根・小涌園	・「数学的な考え方」を育てる学習指導と評価	300
37	平成24年12月26,27日	箱根・小涌園	・教材の本質に迫る授業改善	300
38	平成25年12月26,27日	箱根・小涌園	・数学的に考える力を育てる授業改善	300
39	平成26年12月26,27日	箱根・小涌園	・数学的に考える力を育てる授業改善	270
40	平成27年12月26,27日	箱根・小涌園	・数学的に考える力を育てる授業改善	300
41	平成28年12月25,26日	箱根・小涌園	・数学的に考える資質・能力を育てる授業の創造 ～数学的活動はどうあるべきか～	300
42	平成29年12月26,27日	ニューウェルシティ湯河原	・数学的に考える資質・能力を育てる授業改善	300
43	平成30年12月26,27日	ニューウェルシティ湯河原	・算数の深い学びとは —数学的に考える資質・能力を育てる—	300