

◇研究主題◇

進んで伝え合い学び合う児童の育成  
—思考を深める手だての工夫を通して—

## 1 4月5月の予定

月 日	内 容
4月25日（金）	研究計画の決定・研究計画発表会資料作成・研修
5月 8日（木）	研究全体会（研究計画発表会）
5月16日（金）	模擬授業（5年社会科）（6年理科）
5月22日（木）	研究授業①（5年社会科）・検討会・模擬授業（ 年 科）

## 2 希望教科及び希望研究授業日について

希望研究教科	希 望 時 期
① 科	1回目（① 月頃）（② 月頃）
② 科	2回目（① 月頃）（② 月頃）

※①②は第1希望・第2希望をお書きください。

## 3 今年度の予定

月 日	内 容
4月 4日（金）	研究全体会 校内研究の進め方・研究授業計画にて）
4月 8日（火）	児童の実態把握開始
4月25日（金）	研究計画の決定・研究計画発表会資料作成
5月 8日（木）	研究全体会（研究計画発表会）
5月16日（金）	模擬授業（ 年）
5月22日（木）	研究授業①（ 年）・検討会・模擬授業（ 年）

6月13日(金)	研究授業②(年)・検討会・模擬授業(年)
6月26日(木)	研究授業③(年)・検討会・模擬授業(年)
7月 3日(木)	研究授業④(年)・検討会・模擬授業(年)
7月10日(木)	研究授業⑤(年)・検討会
7月17日(木)	研究授業⑥(年)・検討会
7月29日(火)	研究全体会(研究中間発表会)
8月20日(水)	校内研究に関わる研修
9月11日(木)	模擬授業(年)※夏休み中も可
9月18日(木)	研究授業⑦(年)・検討会・模擬授業(年)
9月25日(木)	予備日
10月22日(水)	※授業づくり訪問
10月30日(木)	研究授業⑧(年)・検討会・模擬授業(年)
11月 6日(木)	研究授業⑨(年)・検討会・模擬授業(年)
11月27日(木)	研究授業⑩(年)・検討会・模擬授業(年) ※授業づくり訪問
12月 4日(木)	研究授業⑪(年)・検討会・模擬授業(年)
12月11日(木)	研究授業⑫(年)・検討会
12月18日(木)	研究発表会準備
1月16日(金)	研究発表会
1月22日(木)	研究のまとめ提出
2月 6日(金)	今年度の研究全体についての反省
2月10日(火)	予備日
2月19日(木)	次年度の研究について