

令和5年度 市町村指導主事学習会—算数・数学— 実施要項

4040

1 目的 学習会を通して、市町村指導主事として授業改善をリードする役割を自覚し、算数・数学科において指導すべき内容についての理解を深め、所管の学校の校内研究に関わり授業改善を推進したり、具体的な研修等を実施したりする実践的指導力の向上をめざす。

2 対象 市町村教育委員会指導主事等

募集人数 50名

3 日時等

回	日時	主題等	講師等
1	5月22日(月) 14:00~16:30	校内研修の支援を充実させるために 〔講義・協議〕	大阪教育大学教職大学院 教授 木原 俊行 大阪府教育センター 指導主事等
2	リアルタイム開催 7月13日(木) 10:00~12:00 提出締切:7月27日(木)	算数・数学科における指導のポイント 〔講義・演習〕	大阪府教育センター 指導主事等
3	9月8日(金) 14:00~17:00	全国学力・学習状況調査を活用した授業改善 数学的活動の充実 〔講義・協議〕	国立教育政策研究所 教育課程研究センター 研究開発部 教育課程調査官 水谷 尚人
4	※未定	授業参観を通じた学習会 〔協議・演習〕	大阪府教育センター 指導主事等

※太字の時間帯は、通常の時間帯と異なるので注意してください。

※第1回は、「国語」「外国語(英語)・外国語活動」「校内研究支援基礎」学習会との合同開催。

4 会場 第1、3回

大阪府教育センター(大阪市住吉区苅田4丁目13番23号 電話06-6692-1882)

Osaka Metro 御堂筋線「あびこ」駅下車、東北東へ約700m

JR阪和線「我孫子町」駅下車、東へ約1,400m

近鉄南大阪線「矢田」駅下車、西南西へ約1,700m

第2回 各市町村教育委員会等

第4回 未定

5 その他 (1) 受付は30分前から。
(2) 来所時には、所属名・名前が入った名札を着用すること。
(3) 自家用自動車・バイク等は大阪府教育センターに駐車できません。

- (4) 事前に準備しておく事項があるので、研修対応ポータルサイトを必ず確認すること。
- (5) 第4回の日程は、別途通知します。
- (6) Web 開催（オンデマンド開催、リアルタイム開催）の場合、研修対応ポータルサイト内の各研修の個別ページに掲載する実施マニュアルを参照すること。

6 担当室 小中学校教育推進室

個別募集

1 目的

学習会を通して、市町村指導主事として授業改善をリードする役割を自覚し、算数・数学科において指導すべき内容についての理解を深め、所管の学校の校内研究に関わり授業改善を推進したり、具体的な研修等を実施したりする実践的指導力の向上をめざす。

2 学習会の主題とねらい等

回	主題	ねらい	内容	準備物・事前課題
1	校内研修の支援を充実させるために	指導主事として学校を支援することの意義について理解する。	講義・協議を通して、学校の授業改善を推進する際に大切にすることを学ぶ。	※後日別途通知する。
2	算数・数学科における指導のポイント	算数・数学科で指導すべき内容について理解するとともに、所管の学校の授業改善を進める見通しを持つ。	<ul style="list-style-type: none"> 算数・数学科で指導すべき内容について、講義や演習から学ぶ。 授業改善に関わる指導のポイントを整理し、所管の学校の支援を考える。 	
3	全国学力・学習状況調査を活用した授業改善	全国学力・学習状況調査を活用して授業改善を推進することについて理解を深める。	全国学力・学習状況調査を活用した授業改善について、講義や協議を通して理解を深める。	
	数学的活動の充実	数学的活動を充実させるためのポイントについて理解を深める。	算数・数学科の授業において、資質・能力を育むために数学的活動を充実させることについて、講義や協議を通して理解を深める。	
4	授業参観を通じた学習会	算数・数学科の授業における指導助言のポイントについて理解を深める。	研究授業の参観を通して、指導助言のポイントについて協議する。	