

令和3年度数学的な見方・考え方を働かせる数学科授業づくり研修講座実施要項

- 1 対象校種
- | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 幼 | 小 | 中 | 高 | 特 | 教委等 |
| — | — | 348 | 448 | 548 | — |
- 2 目的 数学科を担当する教員として指導力の向上を図るため、数学的な見方・考え方を働かせる数学科授業づくりについて研修する。
- 3 育成指標 (教)授業計画, (教)授業実施, (教)評価, (教)授業研究・改善
- 4 期 日 令和3年9月15日(水)
- 5 会 場 やまぐち総合教育支援センター
(山口市秋穂二島1062 セミナーパーク内 一般研修棟 103研修室)
- 6 担 当 教育支援部 樋野剛武 (TEL 083-987-1190 FAX 083-987-0209)

7 日 程

時 間	内 容	講 師・指導助言者等
09:40 ~ 09:50	開講行事	
09:50 ~ 11:50	(事例発表・研究協議) 数学的な見方・考え方を働かせる授業の工夫 —模擬授業の検討を通して—	田布施町立田布施中学校 教 諭 松村 崇史 下関西高等学校 教 諭 阿部 佑一郎 総合教育支援センター教育支援部 研究指導主事 樋野 剛武
12:50 ~ 15:50	(講義・演習) 数学的な見方・考え方を働かせる授業の在り方 —ICTの活用を通して—	義務教育課指導班 指 導 主 事 大田 誠 総合教育支援センター教育支援部 研究指導主事 樋野 剛武
15:50 ~ 16:00	閉講行事	

※ 会場位置、欠席届及び講座実施に係る緊急情報等については、やまぐち総合教育支援センターのウェブサイト (<https://www.ysn21.jp/>) で御確認ください。ウェブサイトで確認ができない場合は、やまぐち総合教育支援センターへお問合せください。

8 そ の 他

(1) 事前提出物について

「指導と評価の一体化」のための事例を1枚のスライドにまとめてください。詳細は、やまぐち総合教育支援センターのウェブサイト (<https://www.ysn21.jp/>) で御確認ください。ウェブサイトで確認ができない場合は、やまぐち総合教育支援センターへお問合せください。

(2) 携行品について

ア 【中学校】各教科における「指導と評価の一体化」のための学習評価のポイント

※教育庁義務教育課のウェブサイト (<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a50900/index/>) からダウンロードしてください。

イ 【中学校】やまぐちっ子ICT活用事例集Vol.1

※教育庁義務教育課のウェブサイト

(<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a50900/jouhouka/20110228001.html>) からダウンロードしてください。

ウ 【中学校】解説 数学編 中学校学習指導要領(平成29年告示)

エ 【中学校】「指導と評価の一体化」のための学習評価に関する参考資料 中学校編 数学

オ 【高等学校】解説 数学編 理数編 高等学校学習指導要領(平成30年告示)

カ 【高等学校】高等学校における学習評価の手引き ~「指導と評価の一体化」の推進に向けて~ 理論編

※教育庁高校教育課普通教育班のウェブサイト

(<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a50300/futsuu/gakusyuuhyouka.html>) からダウンロードしてください。

キ 【中学校・高等学校】コンパス

- (3) 新型コロナウイルス感染症対策に関する対応について
 - ア 当日は、自宅で検温し来所してください。受付でも検温を実施し体調について確認します。
なお、熱がある場合や体調が悪い場合には参加を見合わせてください。
 - イ 研修中は、マスクの着用をお願いします。
- (4) 食堂の利用について
セミナーパーク食堂は令和3年4月1日から営業を再開しています。メニュー等の利用に関する詳細は、「山口県セミナーパーク」ウェブサイトでご確認ください。