

【中学校数学】中学校（数学科）定期考査研修会
～めざす資質・能力を育む授業につながる定期考査とは～ 開催要項

1 指標との関連 【学習指導】

2 ねらい 学習指導要領における「指導と評価の一体化」の実現に向け、評価についての理解を深め、授業及び定期考査の改善を推進する。

3 期 日 第1回 令和6年 6月21日（金）
第2回 令和6年10月25日（金）

4 会 場 第1回 所属校（非集合型遠隔研修）
第2回 倉吉体育文化会館 中研修室

5 講 師 国立教育政策研究所 学力調査官 島尾 裕介 氏

6 日程及び研修内容 第1回

時 間	研 修 内 容
13:20～13:50	受付
13:50～14:00	開会・諸連絡
14:00～16:15	講義及び演習 「学習指導要領における育成すべき資質・能力について ～活用を意識した作問のあり方～」
16:15～16:30	まとめ・閉会

7 日程及び研修内容 第2回（詳細については改めて開催要項を教育センターホームページに掲載する）

時 間	研 修 内 容
13:00～13:30	受付
13:30～13:40	開会・諸連絡
13:40～16:15	講義及び演習 「自作問題を用いた改善策の検討」
16:15～16:30	閉会・諸連絡

8 その他

- (1) 本研修は、Google Classroom を活用して実施する。
 - ・実施にあたっては、本センターホームページに掲載されている「令和6年度 研修参加マニュアル<研修前>」「令和6年度 研修参加マニュアル（非集合型）<研修当日>」を参照する。
 - ・Google Classroom「定期考査（中・数学）」に、開催期日1週間前までに入室する。入室する際は、クラスコード「npundks」を入力する。
 - ・研修資料は、開催期日3日前に研修用 Google Classroom のストリームに掲載されるので準備する。
- (2) 本研修は2回の研修への参加を基本とする。第1回に参加できない場合は、第1回の研修動画を視聴した上で、第2回に参加する。
- (3) 以下のものを準備する。
 - ・事前課題について Google Classroom のストリームに掲載されるので確認する。
 - ・これまで作成した定期テスト問題
 - ・学校で使用している数学の教科書
 - ・学習指導要領解説
 - ・「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
 - ・第2回は、定期考査、単元テスト等で作成した自作の問題。詳細は第1回の諸連絡や研修用 Classroom で連絡する。