

中部地区通研大会 R 1 ～

年度	通し番号	大会名	テーマ	タイトル	内 容	所属校
R 1	1	中部地区通研大会	学習指導	本校の現状と学習支援の取組	平成27年度から令和元年度までの制度変更の紹介。レポートの提出締切、レポート合格の基準、転入学の時期変更、特別スクーリング「高校数学入門」の実施、総合的な探究の時間「進路研究」、校務電算管理システム新規導入等について紹介している。	石川県立金沢泉丘高校
R 1	2	中部地区通研大会	学習指導	個別最適化された学習で自ら学ぶ生徒を育てる：数学Ⅰの実践を通して	講義中心の一斉指導での面接指導から、演習中心の個別指導への変更、無料サービスScrapboxを活用した自作の学習書・学習サイトによる学習、それらの実践と課題についての発表。	愛知県立刈谷東高校
R 1	3	中部地区通研大会	生徒指導	多様な生徒を支援する体制作りー特別支援教育委員会を通してー	特別支援教育委員会の運営と委員の役割、年間計画、「個別の指導計画」の作成についての発表。特別支援対象生徒の学校行事への参加による効果、SSW・ハローワーク、サポステ等の連携についても紹介している。	愛知県立刈谷東高校
R 1	4	中部地区通研大会	生徒指導	本校の特別活動の現状と取り組みについて	生徒総会・防犯教室・校内生活体験発表会・北陸3県生徒交歓会、情報モラル講座等を紹介。昼夜間三部定時制・通信制・専攻科（調理師養成課程）の合同で行う体育大会・学園祭等の運営課題も紹介している。	富山県立雄峰高校
R 1	5	中部地区通研大会	放送教育	本校における放送教育の取り組みについて	スクーリング時数代替（免除）を主な目的として、放送教育番組を活用している。生徒の自立した学習活動の構築を図るため、放送教育利用の啓発・広報活動、放送教育番組の利用拡大を目的とした取組の発表。	福井県立道守高校
R 1	6	中部地区通研大会	放送教育	高校講座の番組を利用したスクーリング指導について	学校設定科目「基礎計算」のスクーリングで、NHK高校講座「ベーシック数学」の一部を視聴しながら行った指導の発表。レポート課題へのQRコードの記載、番組進行を踏まえたまた練習問題（スクーリング用プリント）、番組視聴に関するアンケート調査についても紹介している。	三重県立北星高校